



BIULETYN INFORMACYJNY

Zmiany kadrowe w strukturze AEH



Z ogromną przyjemnością informujemy, że 6 lutego 2024 roku Senat Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie pozytywnie zaopiniował kandydaturę dr. hab. Tomasza Kownackiego, prof. AEH, do pełnienia funkcji Prorektora ds. Rozwoju. Nowy Prorektor oficjalnie objął swoje stanowisko 1 marca 2024 roku. Do kompetencji Prorektora ds. Rozwoju należą m.in. kwestie związane ze współpracą z otoczeniem społeczno-gospodarczym Uczelni, a także nadzór nad planowaniem, zarządzaniem i realizacją projektów o charakterze strategicznym i rozwojowym. Jednocześnie informujemy, że nowym Dziekanem Wydziału Nauk Społecznych została dr. hab. Anna Wierzchowska, prof. AEH.

Powołanie do Kolegium Dziekańskiego otrzymał również dr Maciej Kluz, który z dniem 18 stycznia objął stanowisko Prodziekana Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu.

Serdecznie gratulujemy i życzymy wszelkiej pomyślności oraz satysfakcji w pełnieniu przez Państwa tak ważnej misji.

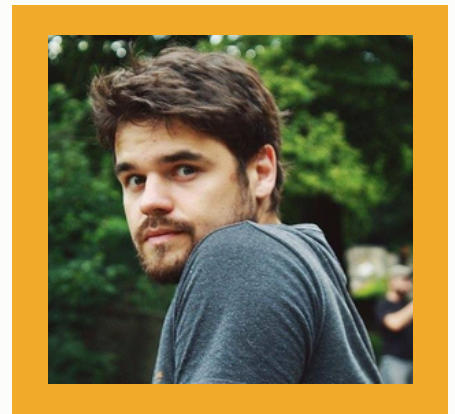
Nominacja Profesorska dla dr. hab. Dariusza Makilli

Z wielką przyjemnością informujemy, że postanowieniem z dnia 2 lutego 2024 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał dr. hab. Dariuszowi Makille tytuł profesora nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne. Profesor Makilla został doceniony za swoje wybitne osiągnięcia naukowe oraz wkład w rozwój edukacji i nauki. Ceremonia wręczenia aktów nominacyjnych w Pałacu Prezydenckim odbędzie się w późniejszym terminie.

Prof. Dariusz Makilla od 2013 r. pełni rolę profesora nadzwyczajnego na naszej uczelni. W swojej działalności naukowej porusza tematy z zakresu historii ustroju i prawa w Polsce oraz Europie. Jest autorem licznych monografii i artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie w Polsce i zagranicą, kierownikiem projektów naukowych, promotorem prac doktorskich i habilitacyjnych, a także organizatorem wielu krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych. Serdecznie gratulujemy!

Profesor Radosław Rogoza laureatem grantu Opus

Z wielką przyjemnością informujemy, że dr hab. Radosław Rogoza, prof. AEH z Wydziału Nauk o Człowieku został laureatem konkursu OPUS 25 i otrzymał 1 272 600 zł. na realizację projektu badawczego pt. „Dynamika narcyzmu: Ocena eksperymentalnych oraz intensywnych podłużnych pomiarów stanu narcyzmu”. Projekt ma na celu lepsze zrozumienie stanu narcyzmu oraz podejmuje próbę wyjaśnienia, w jaki sposób stany narcyzmu między sobą się zmieniają, jak bardzo są trwałe oraz w jakich specyficznych sytuacjach się ujawniają.



W tym celu zaplanowano dwa badania eksperymentalne mające na celu zbadanie reakcji na sukcesy oraz porażki, jak również dwa intensywne badania podłużne, w których te same osoby badane będą brały udział przez 14 dni, raportując wielokrotnie w ciągu dnia o swoim stanie narcyzmu.

W 25 edycji programu do NCN wpłynęły 2184 wnioski, z których wyłoniono 176 zwycięskich projektów o łącznej wartości 301,6 mln zł. To najniższa liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania w konkursie OPUS od początku działalności NCN. Z powodu zamrożonego budżetu NCN wskaźnik sukcesu w tej edycji konkursu wyniósł zaledwie 8,06% dlatego sukces prof. Rogozy tym bardziej cieszy. Serdecznie gratulujemy!

Magister Katarzyna Awruk obroniła pracę doktorską

W dniu 15 grudnia 2023 r. Rada Naukowa Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie podjęła decyzję o nadaniu Pani mgr Katarzynie Awruk stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie psychologia.

Pani doktor otrzymała stopień naukowy za rozprawę doktorską „Retrospektywna ocena relacji z rodzicami, a obraz ciała u osób w okresie wczesnej dorosłości”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Mieczysław Plopa, a recenzentami prof. dr hab. Małgorzata Lipowska (Uniwersytet Gdański), dr hab. Iwona Janicka, prof. UŁ.

Pani doktor jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym na naszej Uczelni, prowadzi zajęcia z diagnozy psychologicznej i psychoterapii. Jest również autorem i współautorem kilkunastu interdyscyplinarnych artykułów naukowych, realizowanych w ramach projektów naukowych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki.

Serdecznie gratulujemy!

Pracownicy Akademii uhonorowani odznaczeniami państwowymi

17 pracowników naszej uczelni zostało uhonorowanych Medalami za Długoletnią Służbę – odznaczeniami przyznawanymi za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej. Medale zostały przyznane przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej na wniosek Dyrektora Generalnej Pani Marzeny Godlewskiej oraz Rektora AEH.



Medalem Złotym za Długoletnią Służbę odznaczeni zostali: prof. dr hab. inż. Bożena Waszkiewicz-Robak, Barbara Sikorska, dr hab. Piotr Szczepankowski, prof. AEH, dr Feliks Kurp oraz Grzegorz Dominiczak. Medale Srebrne za Długoletnią Służbę otrzymali: Sylwia Jabłońska-Kempny, dr Aneta Kłopotcka, dr hab. Konrad Janowski, prof. AEH, Grażyna Kochanowska-Dominiczak, Wioletta Kosińska, dr Rafał Kusy oraz Anna Madaj. Medale Brązowe za Długoletnią Służbę otrzymali: Aleksandra Głowacka-Tatara, Karol Kowalczyk, dr Marta Rawińska oraz dr inż. Krzysztof Rychlicki-Kicior. Uroczystego wręczenia medali i odznaczeń podczas Inauguracji Roku Akademickiego dokonał Tadeusz Deszkiewicz – Doradca Prezydenta RP. Serdecznie gratulujemy!

Dr Javier Luis Penton Herrera nauczycielem roku TESOL

Z przyjemnością informujemy, że dr Javier Luis Penton Herrera został wybrany Nauczycielem Roku 2024 w dziedzinie nauczania języka angielskiego. Nagroda jest przyznawana przez National Geographic Learning i wyróżnia wybitne nauczanie języka angielskiego na wszystkich poziomach. Nagroda zostanie wręczona podczas konferencji TESOL International Convention & Expo 2024, która odbędzie się w Tampie dniach 21-23 marca 2024 roku. Warto podkreślić, że dr Penton Herrera jest nie tylko wykładowcą akademickim, ale również ekspertem Fulbrighta i specjalistą ds. języka angielskiego w Departamencie Stanu USA. Osiągnął również stopień sierżanta podczas służby w Korpusie Piechoty Morskiej Stanów Zjednoczonych.



"Z wielkim zaszczytem przyjmuję nagrodę Nauczyciela Roku TESOL. Dedykuję ją moim studentom, których siła i dobroć codziennie mnie inspirują, oraz moim przyjaciółom i kolegom nauczycielom – nauczyciele są najlepszymi ludźmi, jakich znam".

Serdecznie gratulujemy!

Doktor Depika Saxena lauretką konkursu IEEE TCSC

Z przyjemnością informujemy, że dr Depika Saxena z Wydziału Technologii Informatycznych otrzymała prestiżową nagrodę IEEE TCSC w kategorii „wybitna rozprawa doktorska” za pracę zatytułowaną „Machine Learning Driven Resources Prediction and Management Models for Cloud Environment”. Nagroda IEEE TCSC to coroczne wyróżnienie, mające na celu uhonorowanie młodych naukowców, którzy stopień doktora uzyskali w ciągu dwóch ostatnich lat i napisali wybitną rozprawę doktorską na temat skalowalnych systemów komputerowych. Warto dodać, że to kolejne wyróżnienie dla naszej wykładowczyni – wcześniej praca doktorska została doceniona przez EUROSIM - Federation of European Simulation Societies. Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!



Prestiżowe stypendia dla dr Bożeny Iwanowskiej

Dr Bożena Iwanowska, adiunkt na Wydziale Nauk Społecznych AEH, została laureatką stypendium European Holocaust Research Infrastructure Conny Kristel Fellowship na rok akademicki 2023/2024. Stypendium umożliwi przeprowadzenie badań naukowych w Arolsen Archives w Bad Arolsen (Niemcy) oraz Bundesarchive w Berlinie (Niemcy) nad projektem badawczym dotyczącym polityki ludobójstwa na przykładzie matych miejscowości na wschodzie Polski.

Stypendium EHRI Conny Kristel Fellowship, nazwane na cześć zmarłej historyczki Conny Kristel, jest przyznawane badaczom zajmującym się tematyką Holocaustu i politykami ludobójstwa. Jest to wyjątkowe wyróżnienie, które umożliwi pogłębienie wiedzy oraz wymianę doświadczeń z ekspertami i innymi badaczami w dziedzinie historii najnowszej. Więcej informacji [LINK](#)



Pani Doktor została również laureatką międzynarodowego konkursu oraz uzyskała stypendium RESILIENCE TNA 2024. Dzięki temu wyróżnieniu, dr Iwanowska przeprowadzi badania naukowe na Bar-Ilan University w Ramat Gan (Izrael). Jej projekt badawczy skupia się na analizie różnic religijnych pomiędzy judaizmem, a chrześcijaństwem w kontekście przeżywania traumy w realiach wojny. Jest to niezwykle ważny i aktualny temat, który ma na celu zrozumienie, w jaki sposób różne tradycje religijne wpływają na przetwarzanie doświadczeń traumatycznych.

Stypendium RESILIENCE TNA jest przyznawane badaczom, którzy w swoich projektach wykazują innowacyjność oraz potencjał do przyczyniania się do rozwoju wiedzy w dziedzinie humanistyki cyfrowej i studiów religijnych. Więcej informacji [LINK](#)

Grant Akademii Fińskiej dla dr. Yana Kapranova

Dr Yan Kapranov, adiunkt z Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki, został uhonorowany prestiżowym indywidualnym grantem Akademii Fińskiej. Grant ten będzie wspierał innowacyjny projekt badawczy dr. Kapranova, zagłębiający się w zawiłą dynamikę wielojęzyczności, ze szczególnym uwzględnieniem języka ukraińskiego. Jego praca ma na celu zbadanie wszechstronnego wykorzystania języka ukraińskiego w różnych sytuacjach życia codziennego.



To dwuletnie przedsięwzięcie badawcze, które rozpoczęło się w styczniu 2024 r., będzie prowadzone na Uniwersytecie w Oulu w Finlandii i stanowi dowód na rosnące znaczenie różnorodności językowej i kulturoznawstwa w potężnym globalnym społeczeństwie.

Poprzez ten projekt dr Kapranov stara się rzucić światło na złożoność i piękno użycia języka w kontekstach wielojęzycznych. Badania te w znacznym stopniu przyczynią się do zrozumienia, w jaki sposób języki rozwijają się i wchodzą w interakcje w środowiskach wielokulturowych, koncentrując się głównie na języku ukraińskim, jako żywym sposobie komunikacji.

Nawiązanie współpracy z PKP Informatyka

22 lutego br. Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie podpisała porozumienie o współpracy z PKP Informatyka sp. z o.o. Sygnatariuszem porozumienia ze strony uczelni był JM Rektor dr hab. Konrad Janowski, prof. AEH zaś ze strony PKP Informatyka Prezes Zarządu Tadeusz Turzyński oraz Członek Zarządu Łukasz Strzelecki. W uroczystości wzięli również udział Dziekani Wydziałów Technologii Informatycznych dr Jerzy Królikowski i mgr Piotr Michalski oraz Nauk Społecznych dr hab. Tomasz Kownacki, prof. AEH wraz z pełnomocnikiem kierunków bezpieczeństwa wewnętrznego, cyberbezpieczeństwa, kryminalistyki i kryminologii dr. Tomaszem Wierzchowskim oraz zaproszeni Studenci Koła Naukowego Bezpieczeństwa i Nauk Sądowych.



Współpraca naszej Uczelni z PKP Informatyka będzie realizowana m.in w zakresie inicjowania i realizowania wspólnych projektów o charakterze naukowym, praktycznym lub wdrożeniowym, realizacji innych praktycznych działań umożliwiających podejmowanie przez studentów kierunków cyberbezpieczeństwo i informatyka praktyk zawodowych, staży lub projektów społecznych; podejmowania działań mających na celu pozyskiwanie finansowania zewnętrznego na wspólnie realizowane projekty, a także współuczestniczenia Partnerów we wzajemnych działaniach wizerunkowych, marketingowych i promocyjnych.

Uczestnicy spotkania mogli w jego trakcie wysłuchać prelekcji JM Rektora oraz Prezesa Zarządu na temat planów współpracy pomiędzy uczelnią, a biznesem informatycznym oraz zwiedzić Security Operations Center (SOC), zajmujące się monitoringiem zdarzeń w obszarze cyberbezpieczeństwa i zapoznać się z problemami rozwiązywanymi przez zespół ds. cyberbezpieczeństwa.

Współpraca z Ambasadą ChRL

26 stycznia 2024 r. doszło do pierwszego spotkania w sprawie nawiązania współpracy pomiędzy Ambasadą Chińskiej Republiki Ludowej, a Akademią Ekonomiczno-Humanistyczną w Warszawie. Ambasadę ChRL reprezentował Radca ds. Edukacji – Pan YI Jun oraz Drugi Sekretarz ds. Edukacji – Pan ZHANG Yuchuan.



Podczas spotkania omówiono ogólne kierunki wspólnego rozwoju - obie strony są zainteresowane współdziałaniem w różnych obszarach kultury oraz organizacją wspólnych wydarzeń. Ambasada wyraziła również chęć wsparcia procesu certyfikacji kompetencji językowych oraz praktyk zawodowych. AEH planuje utworzenie Instytutu Kultury Polsko-Chińskiej - informacja ta spotkała się z entuzjastycznym przyjęciem ze strony Ambasady. Dziekan Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki - dr Magdalena Płonka podkreśliła, że nasza Uczelnia jest zainteresowana wszelkimi formami współpracy z Ambasadą. Przedstawiciele AEH mają zostać zaproszeni na wydarzenia organizowane na terenie Ambasady ChRL oraz w instytucjach partnerskich.

Konferencje naukowe AEH

W dniach 28 - 29 września 2023 r. w Warszawie odbyło się I Sympozjum Polskiego Towarzystwa Farmacji Klinicznej pn. „Usługi farmacji klinicznej – nowa jakość w ochronie zdrowia”*. Sympozjum zorganizowano we współpracy z Instytutem Opieki Farmaceutycznej Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie. Komitet naukowy AEH reprezentowały: dr hab. n. farm. Magdalena Makarewicz-Wujec, dr n. farm. Edyta Czepielewska oraz mgr farm. Agnieszka Moszczyński.

Głównym celem wydarzenia było motywowanie i inspirowanie polskich farmaceutów do wprowadzania usług farmacji klinicznej w swoich macierzystych jednostkach. Uczestnicy mieli możliwość wzięcia udziału w 15 warsztatach doskonalących umiejętności praktyczne, a także obejrzeć wystąpienia polskich i zagranicznych ekspertów.

Dzięki współorganizacji wydarzenia Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie zyskała rozpoznawalność, jako pierwsza i jedyna uczelnia niepubliczna prowadząca kształcenie na kierunku farmacja i mająca silny zespół specjalistów zajmujących się usługami opieki farmaceutycznej i farmacji klinicznej. Znaczącym efektem, który udało się uzyskać była decyzja o zorganizowaniu następnego sympozjum Europejskiego Towarzystwa Farmacji Klinicznej w 2024 roku w Polsce.

*Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała Nauka II”



Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie dołączyła do grona współorganizatorów VI edycji konferencji „Społeczeństwo, Gospodarka, Siły Zbrojne”. Organizatorem wydarzenia była Akademia Sztuki Wojennej, a temat przewodni brzmiał „Odporność państwa, społeczeństwa i gospodarki na zagrożenia”. Konferencja odbyła się 6. XII. 2023 r.



Wydarzenie stanowiło platformę wymiany poglądów i doświadczeń oraz stworzyło możliwość przedstawienia najnowszych wyników badań naukowych w zakresie skutecznych i efektywnych sposobów wzmocnienia odporności różnego typu systemów: państwa, społeczeństwa, gospodarek narodowych i regionalnych oraz przedsiębiorstw i organizacji. W szczególności skoncentrowano się na zdolności systemów do: przygotowania się, przeciwstawienia się oraz adaptacji do zmiennych warunków, wywołujących zakłócenia w ich działaniu, także zagrażających ich dalszemu funkcjonowaniu.

Obrady odbywały się w ramach sesji plenarnej oraz w 6 panelach tematycznych, podsumowywanych dyskusją. Akademię reprezentowali dr hab. Radosław Wiśniewski, prof. AEH i dr hab. Aneta Nowakowska-Krystman, prof. AEH z wystąpieniem w sesji plenarnej „Strategiczna perspektywa kryzysów w przedsiębiorstwach”. Ponadto byli zaangażowani w prowadzenie dwóch sesji. Patronat medialny nad przedsięwzięciem objęło czasopismo naukowe „Przegląd Organizacji”. Wsparcia udzieliło również czasopismo AEH „Contemporary Economics”. Więcej na temat konferencji [LINK](#)

W dniach 2-4 października 2023 r. w Pałacu w Jabłonie odbyła się konferencja „Application of Constitutional law and Constitutional Practice in Europe and America in 16th-18th century”. Konferencja realizowana była przez Akademię Ekonomiczno-Humanistyczną w Warszawie w ramach projektu pod kierownictwem prof. Dariusza Makitty „Rzeczpospolita XVI-XVIII w. państwem konstytucyjnym”. Projekt uzyskał finansowanie MNiSW w programie „Nauka dla Społeczeństwa”. Wygłoszonych zostało jedenaście referatów przez badaczy z ośrodków uniwersyteckich w Polsce, Hiszpanii i USA. Wystąpienia zostaną opublikowane w wydawnictwie monograficznym.

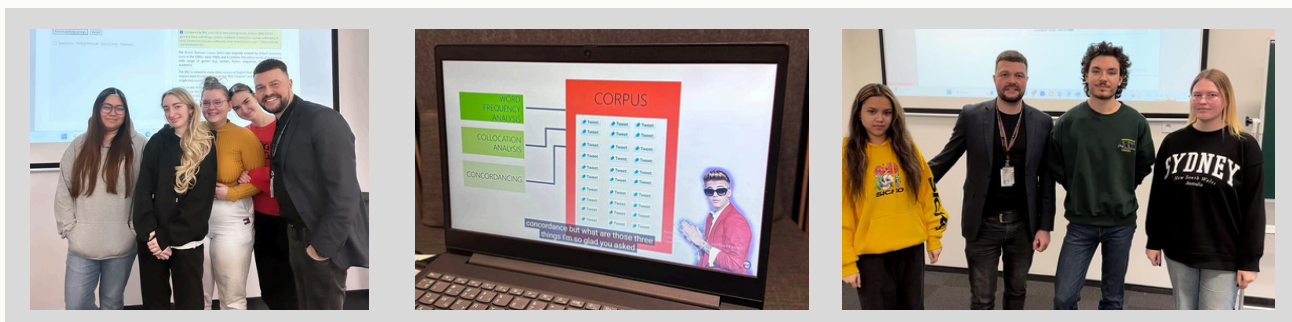
Zapraszamy na międzynarodową konferencję naukową pn. „Ius publicum i ius privatum - efektywne państwo i ochrona praw jednostki w XXI wieku”, która odbędzie się w dniach 17-18 kwietnia 2024 r. Organizatorem wydarzenia jest Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie, a w składzie Komitetu organizacyjnego zasiadają: dr hab. Piotr Pogonowski, prof. AEH, dr hab. Jarosław Wyrembak, prof. AEH, dr Dariusz Kała, dr Wojciech Potocki, dr Dawid Stadniczenko oraz dr Agnieszka Łukaszczyk-Walter.

Tematyka konferencji dotyczy związków, przenikania się, współzależności i dopełniania się prawa publicznego i prawa prywatnego w systemie prawa polskiego, na tle prawa europejskiego i zdobyczy rozwoju Rzeczypospolitej Polskiej w konfrontacji ze zjawiskami społeczno - gospodarczymi obserwowanymi w XXI wieku. Konferencja uzyskała grant naukowy MNiSW w ramach programu „Doskonała Nauka”. Więcej informacji [LINK](#)

Szkolenia „Corpus Lab 1.0” w AEH

W dniach 18-22 grudnia 2023 r. w Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie odbył się cykl szkoleń Corpus Lab 1.0, adresowany do studentów Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki. Corpus Lab 1.0 był wyjątkową okazją dla entuzjastów języków, aby zanurzyć się w świecie lingwistyki korpusowej. Uczestnicy badali, w jaki sposób technologie korpusowe, szczególnie w kontekście uczenia się i nauczania języka angielskiego, rewolucjonizują edukację językową. Szkolenia koncentrowały się na projekcie „Korpus dla szkół” oraz inicjatywie „Korpus w edukacji”, które włączają lingwistykę korpusową do nauki języków obcych. Sesje oferowały praktyczne doświadczenie z materiałami dydaktycznymi i edukacyjnymi BNClab, a uczestnicy dowiedzieli się, w jaki sposób obszerne cyfrowe bazy danych językowych mogą ujawniać wzorce językowe pod wpływem czynników socjolingwistycznych, psycholingwistycznych i historycznych.

Wydarzenia te stanowiły innowacyjny krok w nauce języków, zapewniając interaktywne, wciągające doświadczenie edukacyjne. Były idealne dla uczniów, nauczycieli i wszystkich zainteresowanych językiem. Szkolenie, zainicjowane przez dr. Yana Kapranova, było pierwszym tego typu na Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie, oferując uczestnikom szansę spojrzenia na język z nowej perspektywy i doskonalenia umiejętności językowych z wykorzystaniem najnowszych badań z zakresu językoznawstwa korpusowego.



Nowe czasopismo AEH – „Acta Humanitatis”

W 2023 roku Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie powołała do życia nowe czasopismo naukowe pod nazwą „Acta Humanitatis”. To interdyscyplinarne, recenzowane, czasopismo open access koncentruje się na teoretycznych i praktycznych aspektach nauk humanistycznych i społecznych. Redaktorem naczelnym jest dr Tomasz Wierchowski, a zastępcami dr Bożena Iwanowska i dr Yan Kapranov.

Czasopismo publikuje wysokiej jakości prace naukowe: artykuły teoretyczne i badawcze, raporty, eseje, recenzje etc. Publikowane jest dwa razy w roku w języku angielskim i obejmuje różnorodne tematy, w tym nauki polityczne, socjologię, psychologię, edukację, językoznawstwo, tłumaczenia i interpretacje oraz sztukę. Jako nowo powstałe czasopismo, „Acta Humanitatis” aktywnie pracuje nad tym, aby uzyskać uznanie i indeksację w bazach danych, takich jak ERIH+ i Scopus oraz wysoką punktację na liście ministerialnej. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej [LINK](#)

Działalność Międzynarodowej Rady Biznesu

W październiku 2023 r. Prodziekan Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki dr Adam Świątek został powołany na stanowisko Przewodniczącego Międzynarodowej Rady Akademicko-Biznesowej, jego zastępcą została dr Helena Błazińska, a sekretarzem Rady Katarzyna Gutowska. Do Rady dołączyło również siedmiu nowych członków reprezentujących świat nauki i biznesu.

W ramach Rady w semestrze zimowym odbyło się 5 warsztatów zorganizowanych dla wybranych grup studentów z różnych kierunków studiów. Spotkania miały na celu umożliwienie studentom bezpośredniego kontaktu z praktykami biznesu i przedstawicielami świata nauki. Były okazją do wzięcia udziału w interaktywnych zajęciach, w czasie których prowadzący dzielili się swoim bogatym doświadczeniem i odpowiadali na pytania studentów.

Zorganizowano również jeden wykład w ramach International Classroom. Prelekcję wygłosiła prof. Barbara Lewandowska-Tomaszczyk z Akademii Nauk Stosowanych w Koninie. Studenci kierunków filologicznych oraz studiów anglojęzycznych poznali tajemnice procesu translacji, w szczególności jego aspektów kulturowych, strategii tłumaczeniowych oraz ekwiwalencji, mających duże znaczenie w przekładzie tekstu na język obcy. Wykład był doskonałą okazją do dialogu międzykulturowego z wybitnym specjalistą. Podobnie jak na poprzednich warsztatach, studentom najbardziej podobał się praktyczny wymiar zajęć, zaprezentowane studia przypadków oraz możliwość zadawania nurtujących ich pytań.



Grant NAWA dla AEH

Z przyjemnością informujemy, że po raz pierwszy w historii naszej uczelni uzyskaliśmy grant NAWA na organizację szkoły letniej pt. „Interdyscyplinary CEEPUS Summer School at AEH. Historical, social, cultural and psychological aspects of culinary culture in CEEPUS countries”. Letnia szkoła CEEPUS odbędzie się w terminie 1-12 lipca 2024 roku.

Pomysłodawcą i koordynatorem projektu jest Prodziekan Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu dr Maciej Kluz przy współpracy z Koordynatorką Welcome Office UEHS Viktorią Malysz.



Międzynarodowa prezentacja oferty edukacyjnej AEH

Na przełomie listopada i grudnia pracownicy naukowcy i administracyjni Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie odbyli międzynarodową trasę targową, prezentując ofertę edukacyjną naszej Uczelni w Meksyku, Kolumbii, Nigerii, Tanzanii, Rwandzie, Wietnamie, Kirgistanie, Singapurze i Armenii. Udział w targach był okazją do prezentacji unikatowych programów edukacyjnych, rozszerzenia współpracy międzynarodowej poprzez nawiązanie nowych kontaktów z przedstawicielami innych instytucji edukacyjnych, a także wymiany doświadczeń i pomysłów z ludźmi z różnych krajów. Bez wątpienia przyczyni się to do dalszego rozwoju naszej Uczelni.

Targi cieszyły się dużym zainteresowaniem ze strony młodych ludzi poszukujących wysokiej jakości edukacji i unikalnych doświadczeń akademickich, co stanowi potwierdzenie globalnego znaczenia oferty edukacyjnej AEH. Przedstawiciele Uczelni prowadzili sesje informacyjne, prezentacje oraz spotkania przedstawiając bogactwo akademickie AEH oraz możliwości rozwoju na międzynarodowej scenie edukacyjnej.

Dodatkowo, AEH zdobyła cenną wiedzę i doświadczenie dotyczące rynku edukacyjnego w wymienionych państwach Ameryki Łacińskiej, Afryki i Azji. Jesteśmy przekonani, że wydarzenia, w których uczestniczyliśmy, umocnią międzynarodową pozycję AEH i zwiększą jej widoczność na światowym rynku edukacyjnym.



Dzięki inicjatywie Dyrektora Kolegium Kształcenia Podyplomowego Sławomira Jagiety, EMBA, DBA Rada Biznesu AEH powiększyła się w ostatnim czasie o nowych, wybitnych ekspertów. Do Rady dołączyli: Bożena Szymańska - Doradca Zarządu DOZ Apteki - Dbam o Zdrowie, Marcin Wysocki - przedstawiciel firmy Business Point, Mariola Łodzińska - Prezes Naczelnej Izby Pielęgniarek i Położnych oraz Monika Pintał-Ślimak - Prezes Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych. Jesteśmy przekonani, że doświadczenie, profesjonalizm oraz wizja biznesowa nowych przedstawicieli Rady Biznesu AEH przyczynią się do rozwoju naszej uczelni na wielu płaszczyznach.



Nowe koło naukowe w AEH

W listopadzie 2023 r. na Wydziale Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu zostało powołane nowe koło naukowe - Interdyscyplinarne Studenckie Koło Naukowe „Suplement”. Koło zrzesza studentów z trzech kierunków studiów realizowanych na Wydziale: dietetyki, kosmetologii i farmacji. Do koła może wstąpić każdy student AEH, który zainteresowany jest dietetyką, żywnością, superfoods, czy suplementami diety.



Studenci zrzeszeni w kole naukowym prowadzą akcje profilaktyczne mające na celu promocję zdrowego trybu życia, a także żywności „superfoods”. Jednym z realizowanych projektów jest opracowanie i ocena prozdrowotnych i antymikrobiologicznych właściwości różnych rodzajów kombuczy. W celu poszerzenia tematyki badań studenci złożyli wniosek grantowy w konkursie MEiN „Studenckie Koła Naukowe Tworzą Innowację” pt. „SCOBY Nature Fusion Superfoods: Kombucha AEH na Wysokim Poziomie”. Ponadto studenci uczestniczą w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych i mają już pierwsze doniesienia naukowe w formie abstraktów. Koło należy również do Studenckiego Ruchu Akademickiego i aktywnie uczestniczy w kongresie IKONA. Projekty badawcze koła realizowane są we współpracy międzynarodowej ze studentami ze Słowackiego Uniwersytetu Rolniczego w Nitrze (Laboratorium Mikrobiologii – Centrum badawcze AGROBIOTECH – kierownik prof. Miroslava Kacaniova), Uniwersytetem w Oradei (Laboratorium Przetwórstwa Żywności – prof. Adrian Timar), Instytutem Winiarstwa i Uprawy Roślin w Splicie (prof. Goran Zdunic) oraz współpracy krajowej ze SKN Technologów Żywności „FERMENT” Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Spotkanie Koła Naukowego Legislacja

W dniu 11 stycznia 2024 r. miało miejsce drugie spotkanie w ramach cyklu organizowanego przez Koło Naukowe Legislacja - „Ścieżki kariery prawniczej”. Tym razem nasi studenci gościli Mecenasa Yuliię Shevtsovą - prawnika międzynarodowego, specjalizującą się w sprawach zakładania spółek i jednoosobowych działalności gospodarczych w Polsce, relokacji biznesu oraz kwestiach migracyjnych,



Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych stanowią ważny element procesu kształcenia naszych studentów. Pozwalają na poznanie różnorodnych ścieżek kariery oraz poszerzenie wiedzy o doświadczeniach innych osób, które wybrały tę samą drogę zawodową. Spotkania pozwalają również na zapoznanie się z bieżącymi trendami na rynku usług prawnych, co jest szczególnie istotne dla przyszłych absolwentów tego kierunku.

Konferencje, debaty, spotkania

- W październiku dr Magdalena Płonka, Dziekan Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki wzięła udział w debacie Capital24.tv pt. „Sztuczna Inteligencja w edukacji i życiu codziennym”. Eksperti dyskutowali o tym, czy jesteśmy gotowi na zmiany, które przyniesie AI w świecie biznesu, kultury i społeczeństwa oraz jakie wyzwania stoją przed nami w związku z dynamicznym rozwojem sztucznej inteligencji. Zapis spotkania jest dostępny [TUTAJ](#)



- W dniach 18-20.10.2023 r. w Ustroniu odbyła się konferencja naukowa pt. „Między obowiązkami, przywilejami a prawem Rzeczypospolitej XVI–XVIII wieku”. Wydarzenie skupiało się na zasadniczym problemie dawnego państwa polsko-litewskiego, kreowaniu jego elit i tworzenia struktur administracji państwowej. W trakcie tego wydarzenia prof. Dariusz Makitła wygłosił wykład pt. „Rzeczpospolita dworska. Dwór królewski jako składnik ustroju Rzeczypospolitej XVI-XVIII wieku.”
- W dniach 18-19.11.2023 r. Dziekan Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu prof. Bożena Waszkiewicz-Robak oraz dr Maciej Kluz wraz ze studentami AEH uczestniczyli w IV Kongresie Studenckiego Ruchu Naukowego IKONA. Głównymi celami Kongresu była prezentacja najważniejszych osiągnięć ruchu naukowego, nawiązanie międzyuczelnianych kontaktów, oraz prezentacja założeń zmian w prawie mających wpływ na sytuację studentów i kadry naukowej.
- 23 listopada 2023 r. w Akademii Zamojskiej odbył się wykład z cyklu siedmiu spotkań naukowych w ramach projektu pn. „Niemcy i ich ideowe oraz polityczne działania wobec Polski”. Prelekcję pt. „Polska monarchia konstytucyjna na tle ustrojowym Niemiec (Cesarstwa Rzymskiego Narodu Niemieckiego) wygłosił prof. Dariusz Makitła.
- W dniach 6-8.12.2023 r. w Brukseli odbyła się pierwsza edycja Agri-Food Days. Dr Maciej Kluz z Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu uczestniczył w wydarzeniu w roli eksperta Komisji Europejskiej. Konferencja stanowiła forum dla szerokiej dyskusji na temat perspektyw europejskiego rolnictwa, trendów rynkowych, bezpieczeństwa żywności oraz zrównoważonego rozwoju i innowacji cyfrowych.

- 4 grudnia 2023 r. Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie miała zaszczyt gościć Jego Ekszelencję, prof. Anastase Shyaka - ambasadora Republiki Rwandy w Polsce. Ambasador Shyaka spotkał się z Rektorem AEH dr hab. Konradem Janowskim oraz studentami AEH z Rwandy. Wizyta dostarczyła społeczności akademickiej cennych spostrzeżeń na temat dynamiki stosunków międzynarodowych i podkreśliła kluczową rolę wymiany kulturalnej w edukacji.



- W dniach 13-17 grudnia 2023 r. na Uniwersytecie w Oradei (Rumunia) odbyła się 12 edycja konferencji młodych naukowców „Innovativa”, w której aktywny udział wzięli studenci naszej uczelni: Gabriela Olejnik z referatem „Role of SoMe in pro health life style promotion” oraz Marika Godzińska z wystąpieniem „Identification of grapes microflora using MALDI TOF MS Biotyper”.
- 15.12.2023 r. w Suczawie (Rumunia) odbyła się 9. edycja międzynarodowej konferencji naukowej „Biotechnologies, Present and Perspectives”. Dr Maciej Kluz wygłosił wykład plenarny pt. „Microbiological properties of various types of homemade kombucha beverages using alternative kinds of sugars”. W trakcie wydarzenia nasza uczelnia była reprezentowana również w dwóch innych wystąpieniach:
 - „Identification of microorganisms in model meat stuffings using maldi tof ms biotyper” Karol Pietrzyk, Maciej Kluz, Bożena Waszkiewicz-Robak, Rafał Sochacki, Miroslava Kacaniova.
 - „Antioxidant activity of home-made energy drinks based on natural ingredients”. Rafał Sochacki, Maciej Kluz, Bożena Waszkiewicz-Robak, Marika Godzińska, Miroslava Kacaniova.
- W dniach 8-13.01.2024 r. dr Luis Javier Pentón Herrera uczestniczył w konferencji „The New Language Learning Technologies and Innovations in Education”. Wydarzenie zostało zorganizowane w Aszchabadzie (Turkmenistan) pod auspicjami Międzynarodowego Stowarzyszenia TESOL przy wsparciu Ambasady USA w Aszchabadzie i Ministerstwa Edukacji Turkmenistanu. Dr Luis Javier Pentón Herrera z Wydziału Nauk Humanistycznych i Sztuki został zaproszony do wygłoszenia 2 przemówień programowych oraz poprowadzenia 4 warsztatów. Ambasador USA w Aszchabadzie, Matthew S. Klimow podziękował dr. Pentonowi Herrerze za udział w konferencji, nazywając jego zaangażowanie „dyplomacją kulturalną w najlepszym wydaniu”.



- 9 stycznia br. w Sali Kolumnowej Uniwersytetu Warszawskiego odbyła konferencja naukowa pt. „Opłaty kompensujące skutki zwielokrotniania utworów dla twórców i artystów wykonawców w ramach własnego użytku osobistego (art. 20PrAut) w świetle nowych technologii cyfrowych”. Artyści, twórcy i specjaliści z zakresu prawa autorskiego spotkali się, aby wymienić się uwagami w kwestii dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości w kontekście nowych technologii cyfrowych. Panelistami byli wybitni znawcy przedmiotu w tym sędzia Sądu Najwyższego w stanie spoczynku prof. dr hab. Jacek Sobczak, oraz dr. hab. Ksenia Kakareko, prof. UW.
- 8 stycznia 2024 r. z okazji Europejskiego Dnia Ochrony Danych Osobowych, Kolegium Kształcenia Podyplomowego Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie oraz Instytut Prawa Ochrony Danych Osobowych AEH w Warszawie, który powstał pod patronatem Urzędu Ochrony Danych Osobowych, zorganizowali debatę pn. „Ochrona danych osobowych w sektorze zdrowia w dobie rozwoju nowych technologii”. Wydarzenie to było niezwykle istotne zwłaszcza w kontekście dynamicznego rozwoju nowych technologii, które coraz bardziej przenikają do sektora zdrowia. W dobie cyfryzacji i rosnącej ilości danych osobowych pacjentów, konieczne jest zwrócenie szczególnej uwagi na kwestie związane z ochroną prywatności i bezpieczeństwem informacji medycznych.
- 31.01.2024 r. po raz 23. odbyło się uroczyste wręczenie nagród przyznawanych przez Wydawnictwo Termedia oraz redakcje czasopism „Menedżer Zdrowia” i „Kurier Medyczny” osobom i podmiotom szczególnie wyróżniającym się w polskiej medycynie. Na tym prestiżowym wydarzeniu Akademię Ekonomiczno-Humanistyczną w Warszawie reprezentował Sławomir Jagieła, EMBA, DBA, Dyrektor Kolegium Kształcenia Podyplomowego. Obecność na uroczystości znacząco podkreśliła zaangażowanie i wkład AEH w rozwój dziedziny medycyny oraz wsparcie dla osób i instytucji, które odgrywają kluczową rolę w poprawie jakości opieki zdrowotnej w Polsce.
- 24 lutego 2024 r. Olga Rawa-Siarkowska wzięła udział w debacie Capital24.TV pn. „Wykorzystanie sztucznej inteligencji i analizy danych”. Zaproszeni eksperci dyskutowali m.in. na temat stosowania różnorodnych narzędzi AI do optymalizowania pracy w przedsiębiorstwach, zarządzania danymi i podejmowania decyzji biznesowych. Zapis rozmowy dostępny jest [TUTAJ](#)



- 21 lutego 2024 roku Dyrektor Kolegium Kształcenia Podyplomowego Sławmir Jagieła, EMBA, DBA, uczestniczył w posiedzeniu Sejmowej Komisji Zdrowia, podczas którego omawiano funkcjonowanie nowych kierunków medycznych wprowadzonych w latach 2015-2023. Posiedzenie to skupiło się na szeregu istotnych kwestii dotyczących jakości nauczania, dostępności miejsc oraz kadry dydaktycznej na nowo powstałych uczelniach medycznych.
- 29.02.2024 r. prof. Dariusz Makilla wygłosił wykład zatytułowany „Kiedy Polska utraciła zwierzchność na Księstwem Pruskim” w trakcie konferencji „Polska wobec Niemiec: wyzwania, sprawy wspólne, różnice”. Wydarzenie skupiło się na analizie historyczno-politycznej działań i akcji zbrojnych prowadzonych przez Niemcy w czasie II wojny światowej, a także na analizie oddziaływania tych wydarzeń historycznych na rozwój postaw i procesów społecznych oraz na poziom tożsamości narodowej Polaków. Zapis konferencji dostępny jest [TUTAJ](#)

- Kolegium Kształcenia Podyplomowego kontynuuje tradycję śniadań biznesowych. W ostatnim czasie odbyło się 5 spotkań, z których każde cieszyło się dużym zainteresowaniem. Styczeniowe śniadanie zostało zorganizowane dla osób związanych z rynkiem farmaceutycznym i umożliwiło uczestnikom nieformalne przedyskutowanie kluczowych kwestii branżowych oraz wymianę doświadczeń.



W spotkaniu uczestniczyły dr hab. Magdalena Wujec prof. AEH oraz dr Edyta Czepielewska z Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, a warsztat pt. „Poczuj flow w relacjach, czyli kilka słów o postawach i budowaniu współpracy” poprowadziła Olga Rawa-Siarkowska. O pyszny poczęstunek zadbała Restauracja Akademicka Vizja Food.

- 12 marca br. dr hab. Tomasz Płudowski z Wydziału Nauk Społecznych był gościem wydania specjalnego programu „Polska i Świat” na antenie TVN24 w 25. rocznicę wejścia Polski do NATO. Zaproszeni politolodzy, dziennikarze i publicyści komentowali historyczną, wspólną wizytę Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy i Premiera Donalda Tuska w Białym Domu na zaproszenie Prezydenta Stanów Zjednoczonych Joe Bidena.



Konkurs o Złoty Indeks AEH

Już po raz czwarty nasza uczelnia zaprasza maturzystów z całej Polski do wzięcia udziału w konkursie o Złoty Indeks AEH. Temat tegorocznego eseju konkursowego brzmi „Społecznie wykluczeni, jak otworzyć ludzi na świat?”. Prace o objętości min. 3000 słów oraz max. 8000 słów można przesyłać w terminie do 30 kwietnia 2024 r.

Kapituła konkursu, w składzie: prof. dr hab. Stanisława Steuden, psycholog kliniczny (przewodnicząca jury), doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologii żywności i żywienia Maciej Kluz oraz Magdalena Stępiak kierownik biblioteki AEH wyłonią laureata, który otrzyma indeks na wybrany przez siebie kierunek studiów oraz 100% rabatu na czesne na cały tok studiów. Ogłoszenie wyników nastąpi w czerwcu br. Więcej informacji o konkursie znajduje się na [TEJ](#) stronie



Wernisaż Identity Archives

W grudniu 2023 r. w nowych przestrzeniach kadry akademickiej na 6p. odbył się wernisaż projektu współorganizowanego przez Wydział Nauk Humanistycznych i Sztuki pt. „Identity Archives”. Projekt był dedykowany elektronicznej archiwizacji zbiorów muzealnych Muzeum Polin. Powstał, aby promować informacje o istotności technologii w kontekście zachowania dziedzictwa kulturowego świata mody. Odzież stanowi ogromną część naszej kulturowej tożsamości, bezpośrednio wpływa na nasze życie i tworzy osobistą historię.

Podczas spotkania przedstawiono zarchiwizowane zbiory przed gronem gości, wśród których poza przedstawicielami AEH oraz Muzeum Polin znaleźli się: Rafał Reiff - Dyrektor Accenture Polska, Natalia Parandyk- twórca cyfrowy, projektantka odpowiedzialnej mody Monika Surowiec i kostiumografka Zofia Kula- Jeżowska. Partnerzy projektu: Muzeum Polin w Warszawie, AEH Warszawa, Centrum Badań nad Holokaustem i Ludobójstwem AEH oraz Międzynarodowa Szkoła Kostiumografii i Projektowania Ubioru .

Dziękujemy wszystkim zaangażowanym osobom za pomoc w przygotowaniu tej inicjatywy, w tym Dyrekcji AEH za partycypację w projekcie.

VARIA

W minionym semestrze jedynym z uczestników studiów podyplomowych na kierunku zarządzanie w ochronie zdrowia została Pani Ewa Jakubiec - Miss Polonia 2023 roku. Ta decyzja pokazuje, że zdobywanie wiedzy i rozwój osobisty są w życiu niezwykle ważne

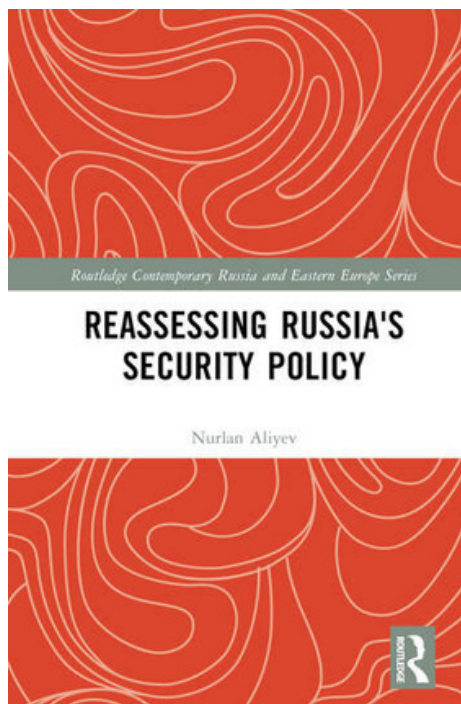
W dzisiejszych czasach, kiedy sektor zdrowia staje przed wieloma wyzwaniami, posiadanie odpowiednich umiejętności zarządzania jest kluczowe dla skutecznego funkcjonowania systemów opieki zdrowotnej. Jesteśmy przekonani, że Miss Polonia wykorzysta swoją determinację, inteligencję i zapał do nauki, aby przyczynić się do doskonalenia systemów opieki zdrowotnej w Polsce. Jej zaangażowanie w tę dziedzinę z pewnością przyniesie pozytywne efekty i będzie inspiracją dla wielu osób.



Zachęcamy do lektury felietonów autorstwa Profesora Tadeusza Szumlicza publikowanych w „Dzienniku Ubezpieczeniowym”. Mimo iż Pan Profesor jest wybitnym specjalistą w zakresie ubezpieczeń i polityki społecznej, w swoich artykułach publicystycznych porusza różnorodną i aktualną tematykę dotyczącą również edukacji, nauki, ekonomii, biznesu, a także społeczeństwa i życia codziennego. W jednym z ostatnich wpisów poruszył problem, który z pewnością zainteresuje wszystkich zmotoryzowanych pracowników i studentów naszej uczelni - organizacji ruchu drogowego na skrzyżowaniu ulic Okopowej i Powązkowskiej. Polecamy lekturę ku przestrodze [LINK](#)

Zachęcamy również do lektury wywiadu z Dyrektorem Kolegium Kształcenia Podyplomowego AEH Sławomirem Jagiełą, EMBA, DBA, na temat obecnego stanu systemu ochrony zdrowia i jego perspektyw w Polsce. Rozmowę przeprowadziła Rita Schultz z Capital 24.TV [LINK](#)

NOWOŚCI PUBLIKACYJNE

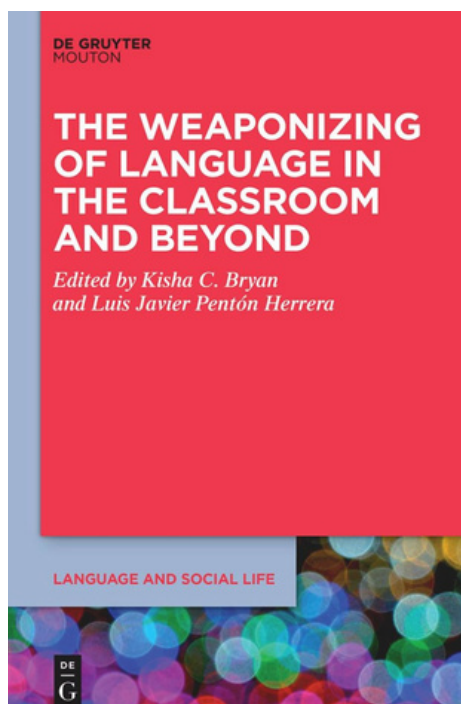


Nurlan Aliyev

Reassessing Russia's Security Policy

Routledge, 2023

This book provides a detailed analysis of the evolution of Russia's security policy. Based on extensive original research, including an analysis of official documents, political and military elite speeches, interviews, and reports, and considering the subject from the early 20th century onward, the book evaluates how far Russia's security policy is underpinned by "strategic asymmetry"—the acceptance by Russia of its inferior military position, and the pursuit of its strategic aims through the application of a variety of methods, military and non-military, including the manipulation of public opinion, the use of economic leverage, and external security approaches—known as Russia's "hybrid war operations"—to gain the advantage over a militarily and economically superior adversary. The book discusses how Russia's security policy has been and is being applied in specific cases, including the present war in Ukraine, the Russian anti-satellite program, and Russia's contemporary Afghan policy. The aim of the book is to explain how and why Russia uses different security strategies and methods using these three cases.

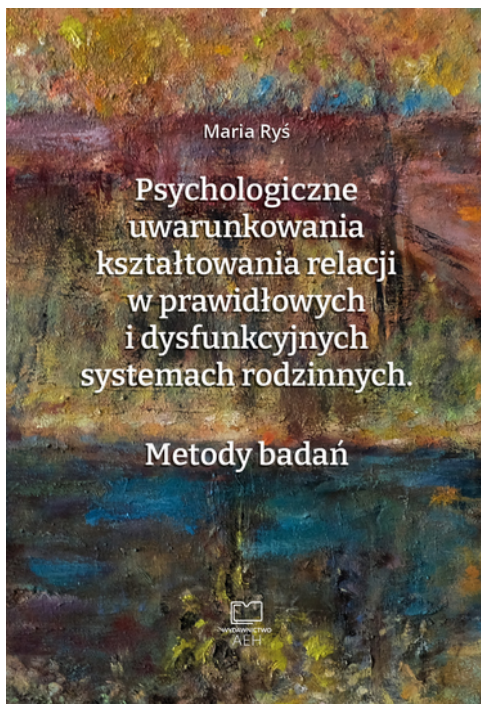


Kisha C. Bryan (ed.), Luis Javier Pentón Herrera (ed.)

The Weaponizing of Language in the Classroom and Beyond

De Gruyter Mouton, 2024

In this edited volume, language weaponization — or the weaponization of language — is used to describe the process in which words, discourse, and language in any form can be used to inflict harm on others. The term harm is of vital importance because it refers to how specific groups of people are affected by ideologies and practices that normalize inequity and injustice in their environments. The contributions in this book explore how language ideologies, practices, and policies can physically, emotionally, socially, and/or economically disadvantage or harm minoritized individuals, as well as their cultures and languages.

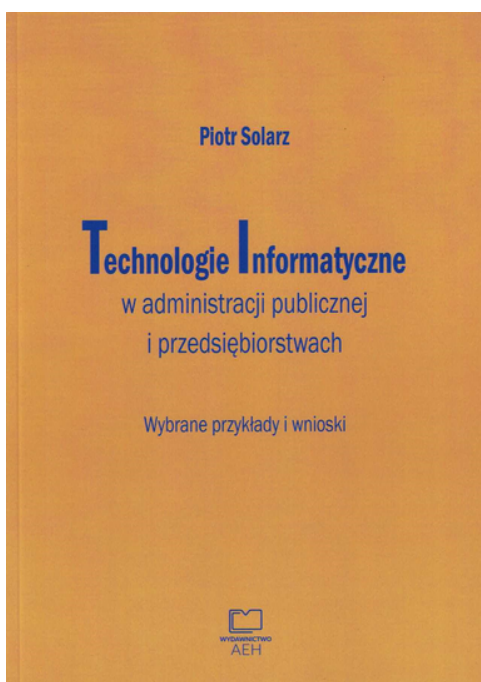


Maria Ryś

Psychologiczne uwarunkowania kształtowania relacji w prawidłowych i dysfunkcyjnych systemach rodzinnych: metody badań

Wydawnictwo AEH, 2023

Pomoc rodzinie niesiona przez psychologów, pedagogów, doradców rodzinnych, aby była skuteczna, wymaga przede wszystkim dobrej diagnozy. O ile psychologowie mają do dyspozycji wiele metod pozwalających badać środowisko rodzinne i uwarunkowania jego funkcjonowania, o tyle doradcy rodzinni nie mają do wyboru tak szerokiego zestawu metod diagnostycznych dostosowanych do ich wiedzy. Poszczególne metody badawcze były już publikowane w książkach i w artykułach. Jednak ich prezentacja była rozproszona. Stąd powstała idea, aby na potrzeby doradców rodziny, psychologów i pedagogów, przygotować całościowe zestawienie, które, pozwalając na wybór najbardziej dopasowanych do podejmowanej problematyki metod, jednocześnie zapewni pogłębienie znajomości teorii problematyki małżeństwa i rodziny. Udoskonali to proces diagnostyczny i pozwoli na skuteczniejszą pomoc świadczoną małżeństwom i rodzinom. (Fragment wprowadzenia)



Piotr Solarz

Technologie Informatyczne w administracji publicznej i przedsiębiorstwach. Wybrane przykłady i wnioski

Wydawnictwo AEH, 2023

Robotyzacja procesów w administracji publicznej oraz przedsiębiorstwach staje się coraz bardziej popularna, a w konsekwencji wpływa pozytywnie na jej efektywność. Technologie informatyczne, w tym robotyzacja procesu w administracji publicznej oraz przedsiębiorstwach ma najczęściej na celu optymalizację rutynowych procesów. Stąd celem niniejszej książki będzie próba odpowiedzi na pytanie, w jaki sposób technologie informatyczne – procesy robotyzacji optymalizują administrację publiczną oraz przedsiębiorstwa na wybranych przykładach. Tezą główną jest stwierdzenie, że technologie informatyczne – robotyzacja w administracji publicznej oraz przedsiębiorstwach przyczyniają się do jej modernizacji i zwiększają efektywność oraz podnoszą jakość świadczonych usług. (Fragment wstępu)

ROZDZIAŁY

Robert Nowacki

Internet advertising in communicating with Generation Z – perception and assessment of impact

w: „Wyzwania współczesnego marketingu. Ekomarketing. Komunikacja. Kompetencje marketingowe”, Adam Sagan (red.), Piotr Hadrian (red.), Irena Śliwińska (red.). Warszawa: Instytut Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk, 2023.

Bronisław Cieślik, Bożena Iwanowska

White Russia or Belarus? German problems with the name of a certain state

w: „Von der Fachübersetzung zur literarischen Übersetzung”, Artur Dariusz Kubacki (red.), Piotr Sulikowski (red.). Getynga: V&R unipress, 2023.

Paweł Sitek

Koronaobligacje a zrównoważony rozwój w Polsce

w: „Współczesne kierunki transformacji organizacji – wybrane aspekty zmian”, Konrad Michalski (red.), Aleksandra Szejniuk (red.). Józefów: Wydawnictwo WSGE, 2022.

Wojciech Słomski

Is an ethical business possible?

w: „The moral condition of contemporary man”, Vladimir Tyminskiy (red.), Zdzisław Sirojc (red.). Warszawa: Aspra JR, 2023.

Tomasz Wierzchowski

Otwarte źródła informacji a zachowania przestępcze

w: „Wybrane aspekty nauk penalnych. Tom II, Kamila Barbara Kalinowska (red.), Barbara Zawieska (red.). Warszawa: ArchaeGraph, 2023.

Maria Ryś

Czy szkoła może wspierać dziecko, nie wspierając rodziców i rodziny?

w: „Psycholog w szkole: koncepcje”, Zbigniew B. Gaś (red.). Lublin: Wydawnictwo Lubelskiej Akademii WSEI, 2023.

Marcin Kosman, Agnieszka Budzyńska-Daca

Political interview or debate—the clash of ethos from the perspective of rhetorical genre studies

w: „Analysing Discourse, Analysing Poland: The Case of a Political Interview”, Łukasz Kumięga (red.), Magdalena Nowicka-Franczak (red.). Getynga: V&R unipress, 2023.

Wojciech Słomski

Problem rozumienia norm etycznych

w: „Polityczno-prawne problemy współczesności. Zagadnienia wybrane”, Wojciech Słomski (red.), Zbigniew Sirojc (red.). Warszawa: Wydawnictwo Aspra-JR, 2024.

Wojciech Słomski

Is an ethical business possible?

w: „The moral condition of contemporary man”, Vladimir Tyminskiy (red.), Zdzisław Sirojc (red.). Warszawa: Aspra JR, 2023.

Tomasz Wierzchowski

Otwarte źródła informacji a zachowania przestępcze

w: „Wybrane aspekty nauk penalnych. Tom II, Kamila Barbara Kalinowska (red.), Barbara Zawieska (red.). Warszawa: ArchaeGraph, 2023.

ARTYKUŁY

Marcin W. Staniewski, Katarzyna Awruk, Giuseppe Leonardi, Wojciech Stomski

Family determinants of entrepreneurial success - The mediational role of self-esteem and achievement motivation

Journal of Business Research Vol. 171, 2023

Large-scale group decision making in social media content analysis, empowered by Artificial Intelligence tools, offers valuable insights in management research. The purpose of this paper is to identify and interpret the knowledge maps that emerge in social media research, based on deep learning algorithms and neural networks' impact in social content analytics. We conducted qualitative research, by analysing relevant articles focused on the role played by deep learning and neural networks in social media content analysis. The key themes retrieved from the selected articles have been included in visual representations, provided by Nvivo12 software, considering its text-mining capabilities. We are aware that large-scale group decision making (LSGDM) offers solutions for research issues on social media content analysis. This qualitative research highlights the value of LSGDM skills for researchers that developed an AI platform prototype for social media content analysis.

[LINK](#)

Alexandru Capatina, Adrian Micu, Angela-Eliza Micu, Samuel Ribeiro-Navarrete

Knowledge maps for large-scale group decision making in social media content analysis

Expert Systems, 2023

Large-scale group decision making in social media content analysis, empowered by Artificial Intelligence tools, offers valuable insights in management research. The purpose of this paper is to identify and interpret the knowledge maps that emerge in social media research, based on deep learning algorithms and neural networks' impact in social content analytics. We conducted qualitative research, by analysing relevant articles focused on the role played by deep learning and neural networks in social media content analysis. The key themes retrieved from the selected articles have been included in visual representations, provided by Nvivo12 software, considering its text-mining capabilities. We are aware that large-scale group decision making (LSGDM) offers solutions for research issues on social media content analysis. This qualitative research highlights the value of LSGDM skills for researchers that developed an AI platform prototype for social media content analysis.

[LINK](#)

Paweł Brudek, Martyna Płudowska, Barbara Cichy-Jasiocha, Andrzej Sękowski,
Stanisława Steuden

Gerotranscendence and wisdom in Polish older adults. The longitudinal mediation analysis of forgiveness

Aging & Mental Health, 2023

Objectives: The goal of the present study was to investigate whether forgiveness played a mediating role in the relationships between gerotranscendence and wisdom among people in late adulthood. **Method:** The study included 416 participants aged 60 to 75 years. The following measures were used: the Gerotranscendence Scale Type 2 (GST2), the Heartland Forgiveness Scale and the Self-Assessed Wisdom Scale (SAWS). To verify the hypothesis, a longitudinal three-wave field study was conducted. **Results:** The results suggest that an increase in gerotranscendence is associated with an increase in forgiveness and wisdom. In addition, greater willingness to forgive co-occurs with higher levels of wisdom. Moreover, dispositional forgiveness mediates the relationship between gerotranscendence and wisdom – a higher gerotranscendence leads to a higher wisdom through an increase in forgiveness. **Conclusion:** The results of our research add to the knowledge of the mechanism of the relationship between gerotranscendence and wisdom and support the thesis that late adulthood presents individuals with new challenges and opportunities for creative personal development.

[LINK](#)

Maria Sierpińska

Financial surplus as a source of financing in Polish and selected multinational energy companies. A comparison

Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Seria: Organizacja i Zarządzanie nr 179, 2023

Purpose: The paper aims at a comparative analysis of the ways in which Polish energy 7 companies and selected international corporations manage their financial surplus. **8 Design/methodology/approach:** The paper is theoretical and analytical. It presents a critique 9 of pertinent literature dealing with the essence of the financial surplus and its place in the theory 10 of capital structure determinants. The empirical data used in the calculations were taken from 11 a Reuters database. Based on data for the years 2010-2021, relationships were calculated 12 showing the specificity of the energy industry and the use of financial surplus to finance 13 operating activities, investments in tangible fixed assets and the possibility of debt repayment.

[LINK](#)

Jacek Sobczak, Ksenia Kakareko, Maria Gołda-Sobczak

Poszukiwanie unijnych standardów sztucznej inteligencji

Cybersecurity and Law Vol. 9, nr 1, 2023

Cyberbezpieczeństwo jest ściśle związane z kwestią sztucznej inteligencji. Punktem wyjścia do jej prezentacji w perspektywie unijnej jest komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Sztuczna inteligencja dla Europy”. Poprzedziła go opinia Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego opracowana z inicjatywy własnej tego Komitetu „Sztuczna inteligencja: wpływ sztucznej inteligencji na jednolity rynek (cyfrowy), produkcję, konsumpcję, zatrudnienie i społeczeństwo”. W treści tej opinii Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny skonstatował, że nie istnieje powszechnie przyjęta, precyzyjna definicja sztucznej inteligencji.

[LINK](#)

Rizwan Raheem Ahmed, Dalia Streimikiene, Syed Hasnain Alam, Justas Streimikis,
Munazza Rahim Hanafi

Extended Signaling Theory and Role of Corporate Social Responsibility and Brand Personality

Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics Vol. 34, nr 4, 2023

This research has offered an extended signaling theory model, which has extended the body of corporate social responsibility (CSR) knowledge in the existing literature. This research examines the association between CSR and brand experience, corporate reputation, brand personality, brand loyalty & consumer trust. The mall intercept control group was used to carry out this research. For the data analyses, we employed an SEM-based multivariate approach and assisted the formulated hypotheses from respondents of smartphone users. The study's outcomes show that brand personality, corporate reputation, and brand experience positively influence consumer trust. The outcomes further demonstrated that corporate social responsibility significantly and positively impacts personality, brand loyalty, and customer trust. This research also examined the mediating effect of brand personality between corporate reputation and brand loyalty and between corporate reputation and consumer trust. Moreover, the mediation of brand personality between CSR and brand loyalty and between CSR and consumer trust. The outcomes demonstrate that brand personality mediates brand loyalty and corporate reputation loyalty relationship, consumer trust, and corporate reputation relationship. However, brand personality does not mediate CSR and brand loyalty and CSR and consumer trust relationships. This research has important managerial and theoretical implications for industry practitioners and scholars.

[LINK](#)

Jacek Sobczak, Maria Gołda-Sobczak

Nowelizacja praw i obowiązków dziennikarza w ustawie prawo prasowe w perspektywie klauzuli sumienia

Ius Novum Vol. 17, nr 3, 2023

Klauzula sumienia, zwana także niekiedy prawem do sprzeciwu sumienia, zasadza się na możliwości odmowy realizacji obowiązującej normy prawnej z racji jej niezgodności ze wskazaniami sumienia osoby powołującej się na jej treść. Klauzula ta wywodzona jest zwykle, zwłaszcza w Polsce, z treści art. 53 Konstytucji RP i odnoszona początkowo do działań lekarzy. Wskazywano przy tym, że klauzula sumienia może stanowić podstawę dla odmowy przeprowadzenia zabiegu aborcji. W artykule, wskazując na tekst art. 10 ust. 2 Karty Praw Podstawowych Unii Europejskiej i akcentując różnice w brzmieniu tego przepisu w różnych wersjach językowych, wskazano, że takie pojmowanie klauzuli sumienia jest zbyt wąskie i ubogie. Zwrócono uwagę na wprowadzone zmiany w tekście art. 10 ust. 2 prawa prasowego, w którym ustawodawca zastąpił obowiązek zrealizowania przez dziennikarza linii programowej redakcji prawem odmowy wykonania polecenia służbowego, jeżeli wynikałoby z niego, że oczekuje się od dziennikarza publikacji łamiącej zasady rzetelności, obiektywności i staranności zawodowej. Rozwiązanie to stanowi niewątpliwie wyraz aprobaty szeroko pojętej klauzuli sumienia, jednoznacznie sformułowanej w Karcie Praw Podstawowych Unii Europejskiej. Tekst art. 10 ust. 2 Karty Praw Podstawowych UE pozwala odnieść sprzeciw sumienia do działań przedstawicieli wszystkich zawodów.

[LINK](#)

Najia Saqib, Muhammad Usman, Ilhan Ozturk, Arshian Sharif

Harnessing the synergistic impacts of environmental innovations, financial development, green growth, and ecological footprint through the lens of SDGs policies for countries exhibiting high ecological footprints

Energy Policy Vol 184, 2023

According to the Sustainable Development Goals (SDGs), the principal threats to human well-being encompass both non-renewable and renewable energy sources, alongside a mounting environmental deficit, which aligns with the targets of SDG-7 and SDG-13. This study explores how environmental technologies, financial growth, and energy use influence the ecological footprint and green growth in the top-ten countries with the biggest ecological footprint from 1990 to 2019. Environmental innovations, green growth, and renewable energy improve the environment, while financial expansion and the use of non-renewable energy have been shown to be detrimental to the environment. Financial expansion, ecological impact, and non-renewable energy constrain green growth. However, environmental innovation and renewable energy deployment have a cumulative effect on green growth. Moreover, the results of the panel causality approach signpost a bidirectional causal association between environmental innovations, green growth, non-renewable and renewable energy, and ecological footprint. Nevertheless, it is observed that there exists a unidirectional causal relationship from financial development to ecological footprint and green growth. Moreover, this paper provides an in-depth evaluation and offers significant policy recommendations, both in a general sense and specifically targeted towards countries with the highest ecological footprints.

[LINK](#)

Paweł Brudek, Dariusz Pysz-Waberski, [Stanisława Steuden](#)

Coronavirus anxiety as mediator in the relationship of depression and fear of death among Polish adults in the second half of life

Advances in Cognitive Psychology Vol 19, nr 3, 2023

The current study investigated the relationship between depression, fear of death, and coronavirus anxiety as a potential mediator of this relationship among adults in the second half of life. Longitudinal studies were carried out with three measurements on a sample of 197 people from Poland aged 50 to 80 ($M = 65.88$; $SD = 5.89$). The following psychological methods were used: Patient Health Questionnaire (PHQ-9), Coronavirus Anxiety Scale (CAS), and Death Attitude Profile-Revised (DAP-R). The mediation analysis with bias-corrected bootstrapping method confirmed that the relation between depression and fear of death is mediated by coronavirus anxiety. These findings suggest that coronavirus anxiety is an important element of depression.

[LINK](#)

Luis Javier Pentón Herrera

Social-emotional learning in ESOL with ninth-grade newcomers

ELT Journal, 2023

Social-emotional learning (SEL) initiatives can have a positive effect on students' emotions and well-being. However, SEL in ESOL classrooms remains underexplored. This article reports on a qualitative study which investigated ESOL learners' perceptions of the effectiveness of SEL strategies in terms of their emotions and well-being. The study generated data using daily classroom observations, recorded classroom discussions, surveys, and artefacts. The analysis suggests students experienced positive emotions, such as happiness and feeling good and safe in the classroom as well as increased emotional awareness. The students highlighted the following strategies as being especially effective: restorative circles, letters to self, writing poetry, and classroom decorations. The findings demonstrate the need to embrace SEL practices as essential elements in ELT as they play a vital role in fostering students' and teachers' well-being, both within and beyond the classroom.

[LINK](#)

Janusz Surzykiewicz, [Sebastian Binyamin Skalski-Bednarz](#), Loren L Toussaint, Łukasz Kwadrans, Anna Kwiatkowska, Karol Konaszewski

Measuring Human Relationships With Nature. Polish Adaptation of the Multidimensional AIMES Connection to Nature Scale

Polish Psychological Bulletin Vol. 54, nr 2, 2023

'Return to nature' has become a buzzword in both scientific and public discourse. The growing interest in this phenomenon calls for the development of reliable tools for scientific research, for example the adaptation of various connectivity to nature (CN) scales developed by researchers from other cultural circles and other countries. The purpose of this study is to evaluate the psychometric properties of a Polish version of the AIMES scale for multidimensional assessment of CN as conceptualized by Ives et al. (2018). Validation studies were conducted using a survey administered on Prolific, an online platform, with a sample of 516 Poles (56% of them women) aged 18-66. The Polish version of AIMES showed high internal consistency ($\alpha = .92$). Confirmatory factor analysis confirmed that the scale structure consists of a unified second-order factor with five first-order factors: attachment, identity, materialism, experiential, and spiritual. Relevance analysis showed significant positive associations of CN with perception of nature and silence, proenvironmental attitude and behaviour, psychological well-being, gratitude/awe, forgiveness, spirituality, extraversion, conscientiousness, and agreeableness, and a marginal positive association with openness to experience. The results strengthen the psychometric qualities of the AIMES scale, indicating its applicability to the study of CN in Polish contexts.

[LINK](#)

Anna Wierzchowska

The Janus Face of Democracy and Populist Tendencies

Acta Humanitatis Vol. 1, nr 2, 2023

Democracy and populism are two visions of socio-political life, drawing on the idea of the people and the desire to involve them in decision-making processes in a way that leads to their real subjectivity. They are often combined or contrasted in political debates. Both concepts strive to achieve positive results in terms of emphasizing the role of ordinary citizens, but they use different tools. The relationship between democracy and populism is complex and depends on the context and the way in which populism is implemented in practice. The aim of the article is to point out the complex relationship between the concepts, clearly emphasizing that populist tendencies are not clearly the result of the actions of desperate groups from the margins of social life. The basis for the birth of populism is, to a large extent, democracy itself, which functions in a permanent state of stress and tension, implying populist behavior.

[LINK](#)

Tomasz Wierzchowski

Children and Juveniles on the Internet From the Victim's Perspective (Some Aspects of Addiction)

Acta Humanitatis Vol. 1, nr 2, 2023

The Internet plays a significant role in young people's and children's social and personal lives. This medium often replaces their social contacts, the hierarchy of needs and desires, and authorities, serving as a practical "time filler" and a sense of existence. It makes them victims of the information society in the strict victimological sense of the word. It is more addictive than pharmaceuticals and provides a sense of existence for many young people. It degrades them physically and mentally. This article identifies these threats and directly points out their victimological context. The aim of the article is to highlight certain aspects of victimization in children and adolescents in the context of using modern information tools and techniques. A review and summary of the most significant scientific findings regarding addiction to modern technologies have been conducted. This represents a contemporary form of victimology and a way to create the victim paradigm in the information society of the 21st century. Addiction to modern means of communication and technology. It is more destructive than it may seem in common parlance. It causes not only somatic effects but is primarily a social addiction. The victim that a young person becomes presents a new paradigm in victimology.

[LINK](#)

Tomasz Wierzchowski

Issue of Punishing Corruption Crime: Model of Punitiveness

Acta Humanitatis Vol. 1, nr 1, 2023

Punitiveness is one of the models for applying criminal sanctions within a state's justice system. Undoubtedly, it is not the dominant model in a democratic state. As an institutional and methodological term, punitive measures pertain to the legislation and its enforcement. In the former case, this phenomenon can be understood as a demand for raising the statutory penalties or expanding the scope of criminalization. In the latter case, the emphasis is placed on the process of law enforcement by all participants in the justice system, namely, in a simplified sense, the prosecution and the courts. Corrupt criminality, one of the most harmful manifestations of destructive actions against the state, should receive particular attention from legal theorists and practitioners. Indeed, this holds especially true in the context of the criminal law provisions. It is all the more evident considering the broad public support for the prosecution and severe punishment of corruption perpetrators. The identification of corrupt offenses and the relative severity of criminal sanctions should be reflected in the high effectiveness of prosecution and adjudication. This article presents the proportionality and reasons for the current state of affairs. Corruption is not only a crime but also, above all, a social phenomenon, which, to some extent, is socially acceptable. This demonstrates how much the social perception of this crime needs to be changed.

[LINK](#)

Feng Sheng Chien, Yun Qian Zhang, [Muhammad Sadiq](#)

Impact of Open Innovation on Globalization: a Survey Study on China

Technological and Economic Development of Economy, vol. 30(1), 2024

The article gives a brief outline of the "Digital Geo-Mapping Database and Platform of Holocaust and Genocide Processes in Europe (1933–1945)" compiled by application of the mapping method, i.e., by providing a representation of the leading countries on the world map and the relationship between Holocaust and Genocide processes on the area (regional) level. These and other problems remain relevant and necessary to explain not just the Holocaust and Genocide processes throughout Europe and in a particular country but also to interpret and possibly reconstruct related historical processes. Two stage methodology has been proved to be efficient: the first stage deals with the composition of extralinguistic information (photographs, pictures, schemes, etc.); the second stage deals with the composition of linguistic information (mostly texts of different scientific/non-scientific discourses, styles, etc.). In terms of the article, the resources from Belarus uploaded to the Digital Geo-Mapping Database and Platform have been presented. They are the sources from the Archives, Jewish Community Associations, Catholic and Orthodox Churches Archival Sources, local schools (primary, high, vocational), city offices – city, town, village executive committees, people's private (home) archives, and other primary documents. The Digital Geo-Mapping Database and Platform aims to serve as a resource for educational, scientific, and professional purposes. Various target groups, from students to scholars working in the field of Holocaust and Genocide processes in different European countries, will use it.

[LINK](#)

Marcin Kosman

New Polish Right – politeness and radicalism. A corpus analysis of Krzysztof Bosak's (de)legitimation strategies on twitter

New Perspectives Vol. 31, nr 3, 2023

The article discusses (de)legitimation strategies of Krzysztof Bosak, one of the leaders of the Confederation Liberty and Independence, a Polish coalition of right-wing movements. The success of the formation appears to be in line with that of other European (far) right-wing parties, which have become politically relevant in recent decades. Despite the Confederation's growing position in European politics, there is a paucity of research devoted to the party. The present paper attempts to bridge the gap by focusing on Bosak's 2020 presidential campaign and the politician's use of Twitter. In order to investigate Bosak's discourse in detail, corpus linguistic methods were used. As they allow the researcher to work on large samples of data, Bosak's tweets were investigated at both qualitative and quantitative levels. The results suggest that the candidate focused on legitimizing Catholicism and conservative ideas. At the same time, he delegitimised the left and LGBT communities, framing the presidential campaign as a clash between the conservative order.

[LINK](#)

Piotr Solarz

Współczesna robotyzacja w administracji publicznej. Zagadnienia terminologiczne i teoretyczne, na wybranych przykładach.

Journal of Modern Science Vol. 52, nr 3, 2023

With the establishment of statehood, the process of establishing new institutions began. These institutions included competent people and removable officials. The state apparatus relied on centralism and bureaucratism, there was also no difference between public service, political interest and private interest. The structure of the state apparatus was hierarchical, and decisions were made by professional officials, who were chosen by the monarch, and most importantly, they were completely dependent on him. The 19th century was a period of significant changes in the model of the state and its administration. This is the time of birth of the modern model of public administration. The modernization of administration brings the turn of the 20th and 21st centuries and with it the progressive process of robotization. Robotization of processes in public administration is becoming more and more popular, and consequently has a positive impact on its efficiency. It consists in automating processes that are difficult, time-consuming and monotonous for employees. It enables more effective, faster and more efficient performance of specific activities and administrative work, which results in lower costs. Robotization of processes in public administration is most often aimed at optimizing routine processes. Hence, the purpose of this article will be to try to answer the question of how robotization processes optimize public administration on selected examples? The main thesis of the article is the statement that robotization processes in public administration contribute to its modernization and increase the efficiency and quality of services provided. This statement is confirmed by the fact that an effective public administration must act efficiently, quickly enough and precisely at the same time. The increasing number of applicants means that the amount of manual work is also increasing. In order to prevent unnecessary downtime and mistakes, public administration offices more and more often decide to use RPA tools.

[LINK](#)

Wojciech Maruchin

Analiza obowiązków podatników dotyczących wystawiania faktur przy użyciu Krajowego Systemu e-Faktur i sankcji za ich naruszenia

Monitor Podatkowy nr 4, 2023

Stanisław Leszek Stadniczeńko

The World of Values in the Age of Liquid Modernity (Crisis of Humanity)

TEKA Komisji Prawniczej PAN Oddział w Lublinie, Vol. 15, nr 2, 2022

The author, presenting his reflections on the world of human values in the era of fluid modernity, points at the crisis of humanity. He emphasizes that we all bear responsibility for the current reality, because it is not only a legal category but also a moral, religious and political one. However, the basic understanding of responsibility has a clear ethical tinge. Ideologists call for building a new, free world, a world devoid of old values, moral principles, cultural and political rules – negating Christian humanism and its forms. The ideologists create different visions of man questioning the essence of humanity. The battle for truth and our identity continues. Living in the world of: post-truth, post-humanism, post-secularism, post-democracy, post-politics, post-modernity, information society, a reality is being created where the values expressed in the psychological and spiritual construction of man should be preserved.

[LINK](#)

Yan Kapranov, Tetiana Volodymirovka Tron, [Bożena Iwanowska](#)

OPUS corpus toolkit for ensuring intelligent translation (case study of L1 and L2 texts of English-Ukrainian film discourse)

MESSENGER of Kyiv National Linguistic University. Series Philology Vol. 25, nr 2, 2023

The article explains the concept of "translation memory" and defines it as a computer database where segments of texts of different L1 discourses are represented, as well as equivalents of these segments in L2. Computer-Aided Translation, Machine Translation and Parallel corpus toolkit are outlined as the main types of translation memory. In particular, Computer-Aided Translation is considered as the process of translating L1 text to obtain L2 by using specialized computer software. In this way, the human factor plays one of the most important missions in the process of performing Computer-Aided Translation, because the L1 text is subjected to three types of processing: pre-, inter- and post-editing. Machine Translation is viewed in a narrow sense as the process of translating a text from L1 to L2, that is performed by a computer in whole and/or in part, and in a broad sense as a branch of scientific research, that is in the focus of Linguistics, Mathematics and Cybernetics, and aims to build a system that implements Machine Translation in the narrow sense of this concept. Parallel corpus toolkit is a database with a set of L1 and L2 texts, that contains a large number of texts of different discourses, issues and topics. In addition, the attention is paid to the OPUS corpus toolkit as one of the translation memory types, which ensures the efficiency of the process of intelligent translation and is currently a free corpus system in the public domain, which contains corpora of texts from L1 and L2 to L3...Ln from numerous Internet resources and is constantly updated. The tested resource capabilities of the OPUS corpus tool have proved their effectiveness in the process of verification of one-, two-, and three-component L2 lexical constructs on the example of L1 and L2 text fragments belonging to film discourse.

[LINK](#)

Agnieszka Łukaszczyk-Walter, Agnieszka Bitkowska

Współczesne wyzwania w procesie zarządzania zasobami ludzkimi w służbie cywilnej – wybrane zagadnienia

Journal of Modern Science Vol. 52, nr 3, 2023

The article concerned the issue of human resources management in the civil service corps, a part of the public sector in government administration offices. The conducted study resulted in the conclusion that human resource management, and the process of employment, planning and career path development, is not a research area restricted only to the private sector. Quite the opposite – managing human resources is an equally important issue undertaken in the public sector, and every stage of this process is a crucial element of managing the organization as a whole structure. It allows for implementing the personnel function, which enables employees to be perceived as an added value of a public organization, as its main source of success and the most important capital. The aim of this article was to draw attention to the activities of public administration institutions, which should implement the personnel function within the organization, based on New Public Management. Caring for the proper development of administration staff equals caring for its most important capital – employees conducting public tasks at every career level, which results in the effectiveness and quality of the provided services.

[LINK](#)

Tomasz Szopiński

University Students' Attitude to E-learning in the Post-COVID-19 Era

Contemporary Economics Vol. 17, nr 3, 2023

The study addresses the issue of students' attitudes toward remote learning in a post-COVID-19 reality. It presents the results of a survey conducted in 2023 among students of a Polish university offering online and blended approaches. The analysis of the survey reveals that variables, such as the field of study, the mode of study, the age of the students, and their professional activity, differentiate the frequency of participation in online classes and attitudes towards remote learning. The most conscientious participants in remote classes are part-time students, those working full-time, and those enrolled in legal, political and philological studies. Remote classes were rated highest by students of computer science. In contrast, psychology students and students from the youngest age group were the least active students. Psychology students also rated remote learning the lowest. Respondents' nationality did not differentiate students' attitudes toward remote learning or the frequency of participation.

[LINK](#)

Sunil Tiwari, [Arshian Sharif](#), Florian Nuta, Alina Cristina Nuta, Ibrahim CUTCU, Mehmet Vahit EREN

Sustainable pathways for attaining net-zero emissions in European emerging countries – the nexus between renewable energy sources and ecological footprint

Environmental Science and Pollution Research Vol. 30, nr 48, 2023

This study aims to investigate the relationship between renewable energy and ecological footprint during the period of 1994–2018 from selected developing countries in Europe (Czechia, Croatia, Poland, Romania, Romania, and Turkey). In this context, the ecological footprint (EF), which has recently been the most widely used environmental indicator in the literature and is known as the most comprehensive because it includes many environmental factors, has been determined as the dependent variable. As independent variables, renewable energy consumption (REC), energy-related tax revenue (ETR), and energy productivity (EP) are included in the model. GDP and development of environment-related technologies (DET), which affect the ecological footprint in the model, are determined as control variables. As a result of the panel data analysis, according to the Durbin–Hausman cointegration test result, a long-term relationship between the variables was determined. According to the CCE estimator analysis, it can be said that there is a positive relationship between ETR and GDP variables and EF. For the AMG estimator analysis, it can be said that there is a positive relationship between GDP and EP variables and EF. Finally, according to the results of the Konya Causality test, a unidirectional causality relationship is detected from environmental technologies to the ecological footprint in Turkey, and a unidirectional causality relationship from the ecological footprint to GDP in Czechia, Romania, and Turkey. Furthermore, no causality relationship is detected between other variables. Based on the results, several policy implications are suggested.

[LINK](#)

Luis Javier Pentón Herrera

Refugees in Romania: A New Paradigm in Romanian Language Education

Romanian Studies Today VII, 2023

Abstract: This paper explores the transformative role of Romanian language education in the context of the recent influx of refugees into Romania. Focusing on the integration of Ukrainian refugees, the study delves into the necessity of adapting Romanian language education to meet the unique needs of this population. It underscores the pivotal role of culturally responsive teaching, trauma-informed pedagogies, and community engagement strategies in facilitating refugee integration. The analysis is segmented into key areas: defining the refugee experience, examining Romania's response to the refugee crisis, and proposing innovative reforms in Romanian language teacher preparation programs. The paper advocates for the incorporation of multicultural education principles and a comprehensive, empathetic approach to language teaching. It highlights the potential long-term societal benefits of effectively integrating refugees through language education, including cultural enrichment and social cohesion. The study concludes by emphasizing the urgent need for educational reforms in Romania and suggests directions for future research to evaluate the impact of these changes.

[LINK](#)

Wafaa M. Hikal, [Miroslava Kačániová](#), Dīaa Eldīn E. Hussein, Amr Ghit, Slim Smaoui, Muhammad Tahir Aleem, Natálie Čmiková, Hussein A.H. Said-Al Ahl

Dental unit waterlines and health risks of pathogenic microbial contamination: An update review

Journal of Biological Studies Vol. 6, nr 4, 2023

Recently, there has been great concern about the levels of oral diseases associated with inappropriate and unsanitary oral care methods. In this line, the most serious is the water contamination with pathogenic microbes. Owing to the water microbial contamination of dental units, patients' oral health is threatened as a result of systemic disorders. Patients receiving treatment in dental unit waterlines were found to be affected by dangerous bacteria. Since both clients and dental staff are exposed to aerosols and water from dental equipment, the water should be of great quality. Due to the fact that dental unit waterlines (DUWLs) create a suitable environment for microbial development and the formation of biofilms, the water is often contaminated with a high density of several microorganisms (e.g., bacteria, fungi, protozoa, viruses), causing a health problem for dentists, patients and elderly patients, especially those with immunocompromised. This has fueled interest in presenting the current situation to shed light on (i) the microbial contamination of DUWLs and (ii) the connected infectious risks. It is essential that an elevated degree of mouth care be combined with adequate water quality and preventive dental units to maintain oral comfort, prevent deterioration, and promote public health. The growing population of individuals with compromised immune systems and the latest technological advancements concerning biofilms, water quality, etc. necessitate the implementation of improved management practices and the application of decontamination protocols for waterlines.

[LINK](#)

[Radosław Wiśniewski](#), [Aneta Nowakowska-Krystman](#), [Tomasz Kownacki](#), Piotr Daniluk

The Impact of the Rule of Law on Energy Policy in European Union Member States

Energies Vol. 17, nr 3, 2024

Research pertaining to the dual-tier political system within the European Union (EU), specifically concerning the genesis and execution of EU policies, has garnered substantial scholarly attention. These inquiries delve into multifaceted dimensions, encompassing institutional dynamics, procedural intricacies, questions of legitimacy, and intricate relational dynamics entailing international diplomacy with other actors within the realm of international law. Nonetheless, a particularly intriguing and underexplored facet remains: the influence of member states' compliance with the rule of law on the implementation of EU policies, particularly within the realm of energy policy. This article aims to elucidate the nexus between the realization of energy policy objectives in EU member states and fidelity to the rule of law. The conundrum of establishing a correlation between the indicators of environmentally sustainable energy policy and commitment to upholding the rule of law remains uncharted territory within the existing body of literature. Our analysis centers on a dataset derived from publicly accessible sources, reflecting data from the year 2020.

[LINK](#)

Tomasz Lepionka, Matgorzata Biatek, Marian Czauderna, Wiktoria Wojtak, Ewelina Maculewicz, Agnieszka Biatek

Exploring the Influence of the Selected Conjugated Fatty Acids Isomers and Cancerous Process on the Fatty Acids Profile of Spleen

Cancers Vol. 16, nr 3, 2024

The spleen, traditionally associated with blood filtration and immune surveillance, has recently been recognized for its role in systemic lipid metabolism and potential influence on cancer development and progression. This study investigates effects of dietary supplements, specifically conjugated linolenic acids from pomegranate seed oil and bitter melon extract, on the fatty acid (FA) composition of the spleen in the context of cancerous processes. Advanced methods, including gas chromatography–mass spectrometry and silver ion-impregnated high-performance liquid chromatography, were employed to analyze the spleen's FA profile. Our research uncovered that dietary supplementation leads to alterations in the spleen's FA profile, especially under the carcinogenic influence of 7,12-dimethylbenz[*a*]anthracene. These changes did not align with a simple protective or anti-carcinogenic pattern, as previously suggested in *in vitro* studies. We observed shifts in conjugated FA isomer concentrations and variations in desaturase activities, suggesting disrupted lipid metabolism in cancerous conditions. The findings underscore the spleen's vital role in lipid metabolism within the body's systemic health framework, highlighting the complexity of dietary supplements' impact on FA profiles in the spleen and their potential implications in cancer progression and treatment. This study adds valuable insight into the complex interplay between diet, disease, and metabolic regulation, particularly in cancerous environments.

[LINK](#)

Radostaw Rogoza, Georg Krammer, Emanuel Jauk, Maria Flakus, Lidia Baran, Marco Di Sarno, Rossella Di Pierro, Marcin Zajenkowski, Michael Dufner, Ramzi Fatfouta

The peaks and valleys of narcissism: The factor structure of narcissistic states and their relations to trait measures.

Psychological Assessment Vol. 36, nr 2, 2024

Although interindividual differences in narcissism are well studied, little is known about assessing narcissism at the within-person level. To fill this research gap, we investigated whether the narcissism construct is represented in the same way at the between- and within-person levels. We analyzed four established narcissism measures across multiple studies. In each of the studies, participants completed narcissism measures in ecological momentary assessment or daily diary studies. Equivalent construct representation across between- and within-person narcissism (i.e., cross-level measurement invariance) was found. State narcissism measures showed convergent validities for the trait narcissism scales. Moreover, we also found that antagonistic narcissism was most strongly related to within-person variability in narcissism. Our investigation sheds new light on the structure and assessment of narcissism on the within-person level by providing a comprehensive examination of its measurement.

[LINK](#)

Souheil Hallit, [Radosław Rogoza](#), Carl Abi Semaan, Vanessa Azzi, Toni Sawma, Sahar Obeid

Validation of the Arabic version of the cyberchondria severity scale 12 items (CSS-12-Ar) among a sample of Lebanese adults

BMC Psychiatry Vol. 23, nr 618, 2023

To the best of our knowledge, the Cyberchondria Severity Scale-12 (CSS-12) has not been translated into Arabic; therefore, our objective was to assess the psychometric properties of the Arabic version of the CSS (CSS-12-Ar) among a sample of Lebanese adults. Participants were enrolled in January 2021. A confirmatory factor analysis (CFA) was carried out using the MPlus software v.7.2, reporting several goodness-of-fit indicators: Relative Chi-square (χ^2/df), Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA), Comparative Fit Index (CFI) and Tucker Lewis Index (TLI). To evaluate measurement invariance across gender, we conducted higher-order multiple group confirmatory analysis using lavaan software. 449 participants enrolled in this study (mean age: 24.34 ± 8.22 years, 70.6% females). Since the correlations between the four-factor model were very high ($r > 0.8$), we ran the higher-order CFA in which all first-order latent variables were loading a general factor. The analyzed model was well-fitted to the data $\chi^2(50) = 173.34$; $p < 0.001$; CFI = 0.926; RMSEA = 0.074 [0.062, 0.086]. The Cronbach's alpha values were good for the total score (0.92), as well as for excessiveness (0.80), distress (0.77), reassurance (0.81) and compulsion (0.76). The results provided evidence of full scalar invariance across gender. The comparison of latent mean scores revealed no significant differences across gender, in either the cyberchondria total score or its facets. The CSS-12 score was positively associated with anxiety ($r = 0.10$; $p = 0.003$) (convergent validity), OCD ($r = 0.11$; $p = 0.016$) and stress ($r = 0.35$; $p < 0.001$) (concurrent validity). The CSS-12-Ar was deemed a suitable scale to measure the severity of cyberchondria among Lebanese university students. We hope that researchers and clinicians can benefit now from this scale.

[LINK](#)

Ugur Korkut Pata, Qiang Wang, Mustafa Tevfik Kartal, [Arshian Sharif](#)

The role of disaggregated renewable energy consumption on income and load capacity factor: A novel inclusive sustainable growth approach

Geoscience Frontiers Vol. 15, nr 1, 2024

Stimulating renewable energy consumption is a major focus of the Sustainable Development Goals in combating climate change and global warming. The International Energy Agency estimates that renewable energy consumption should be doubled to achieve the COP21 targets. In this context, the question is whether renewable energy types promote the improvement of ecological quality and economic growth. Most studies have investigated the influence of renewable energy on ecological pollution using carbon dioxide emissions or ecological footprint indicators, which only represent the pollution caused by human consumption patterns, and these indicators neglect the supply side. Motivated by this point, this study uses the LCF (Load Capacity Factor) as an environmental indicator and examines the causality relationship among different types of renewable energy, income, and environmental quality in the USA, while also incorporating employment and capital stock into the analysis. Through using the Fourier causality test with the wavelet-decomposed series, the study explores for the validity of the renewable energy-based growth hypothesis and answers to the question of whether there is a causal effect of renewable energy types on environmental quality.

[LINK](#)

Ummara Razi, Sahar Afshan, Calvin W. H. Cheong, [Arshian Sharif](#)

Dynamic connection between energy prices, Malaysia's economic growth, and ecological footprint: An evidence from Morlet wavelet approach

Geological Journal, 2023

Using the Morlet Wavelet approach and other time-frequency decomposition techniques, this study investigates the dynamic relationship between energy prices, economic growth, and ecological footprint in Malaysia from 1975 to 2021. Our analysis reveals several key findings. Firstly, despite the absence of oil price volatility, the size of Malaysia's ecological footprint varies significantly over the study period. Secondly, energy prices contribute significantly to the ecological footprint. Thirdly, the association between energy prices and ecological footprint is stronger during periods of economic growth. Lastly, energy prices contribute to economic growth and inflation in the short run, but after factoring in the ecological footprint, the association extends into the long run. These findings suggest that Malaysia's economic growth is driven not only by energy prices but also by its ecological footprint. Moreover, the size of Malaysia's ecological footprint is driven by factors at the microeconomic level rather than energy prices alone. Therefore, the impact of energy prices on the macroeconomy, especially when considering the impact on the environment, is non-linear.

[LINK](#)

Kris Irwin, William McDowell, [Samuel Ribeiro-Navarrete](#)

How can women entrepreneurs overcome funding challenges: the role of digitalization and innovation

Venture Capital, 2023

Entrepreneurs must overcome various hurdles that pose a threat to starting or growing their businesses. For example, women entrepreneurs face challenges including gender differences, entrepreneurial financing, innovation processes, and commercialization of technology. One avenue to enhance the accessibility of financial support and promote entrepreneurship via digitalization is to counteract or diminish the biases seen in traditional sources of funding for entrepreneurs belonging to ethnic or gender minority groups, including women-owned small and medium-sized enterprises. We propose that additional research is needed to account for the context of the Fourth Industrial Revolution and multi-level factors that may influence a women entrepreneur's decision to obtain financing including digital skills and women-focused resource groups. We outline a typology of attributes and subsequent impacts for how to obtain financing and extend the discussion of how the evolving entrepreneurial ecosystem include a multitude of financing alternatives. Future research and policies should incorporate the evolving and expansive investment opportunities within the context of the digital entrepreneurial environment to help the advancement of women-led businesses.

[LINK](#)

Marinko Skare, Beata Gavurova, Viliam Kovac

Investigation of selected key indicators of circular economy for implementation processes in sectorial dimensions

Journal of Innovation & Knowledge Vol. 8, nr 4, 2023

The main goal of this study is to investigate and to evaluate the selected indicators of the circular economy to advance the development of effective tools and policies regarding the circular economy system. This investigation is supported by the three research questions covering the topics of dependence of the circular economy on the use of reusable material, help with the reuse of circular material for economic sectors to establish a platform for effective policy development and implementation, and finally, the necessity of quantifying circular economy indicators to obtain an accurate picture of the circular economy sector relationships. The eight research hypotheses are considered, five of which are rejected. The gross investment of the circular economy sector in tangible goods in the both explored variants – expressed in the currency units also as the share of gross domestic product, circular economy sector value added at factor cost, the glass packaging waste recycling rate, the metallic packaging waste recycling rate, and the municipal waste act in the statistically significant way. The study applies a regression analysis technique with consistently validating test outcomes. The discussion section introduces the implications of the analytical outcomes with a potential of the setting current policies in the circular economy system and the construction of the new ones.

[LINK](#)

Juying Zeng, Samuel Ribeiro-Navarrete, Zhenzhen Ning, Abbas Mardani

The intermediary effect of intelligent Amap-related traffic efficiency on haze pollution

Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review Vol. 178, 2023

To determine the effect of intelligent traffic system (ITS) Amap on environmental benefits, this research employs the innovative approaches including the entropy-weighted method, super-efficiency slacks-based measure and spatial intermediary model to measure the ITS Amap-related traffic efficiency and its intermediary effect on environmental benefits using data from 17 key Chinese cities. Overall, the research finds that traffic congestion in China has mitigated between 2014 and 2020 due to the ITS Amap system, transportation infrastructure and traffic regulation policies. However, the overall Amap-related traffic efficiency has increased but remains within the ineffective range. Furthermore, the ITS Amap-related traffic efficiency has significant intermediary role on haze pollution mitigation for all cities. And traffic efficiency has positive spatial spillover on haze pollution mitigation in its neighboring cities. Specifically, the ITS Amap-related traffic efficiency is higher and more stable in both the Yangtze River Delta and Beijing–Tianjin–Hebei cities. The greatest intermediary alleviation effect on haze pollution is observed in the Yangtze River Delta cities, while the weakest effect is observed in the Chengdu–Chongqing inland cities.

[LINK](#)

Radosław Rogoza, Ana Blasco-Belled, Marta Rogoza, Carles Alsinet

The general factor of personality is related to emotional, psychological, and social well-being

Current Issues in Personality Psychology, 2023

Background: The general factor of personality is defined as a blend of socially desirable attributes of basic personality traits. It is related to a variety of socially desirable qualities, including emotional well-being. However, its relationship with psychological and social well-being has been underexplored.

Participants and procedure: Across three studies (N = 556, N = 448, N = 3,294) from three different countries (Poland, Spain, and USA), we show that the general factor of personality is highly related to a general factor of well-being and to its specific dimensions. Results: Results from Study 1 confirmed this association using a basic measure of well-being (i.e., the Mental Health Continuum), results from Study 2 confirmed this association using six specific measures of well-being, while results from Study 3 reproduced a congruent result using a large-scale community sample. Conclusions: Our findings align with the existing literature stressing the positive link between the general factor of personality and aspects of well-being.

[LINK](#)

Beiling Ma, Arshian Sharif, Madiha Bashir, Muhammad Farhan Bashir

The dynamic influence of energy consumption, fiscal policy and green innovation on environmental degradation in BRICST economies

Energy Policy Vol. 183, 2023

The global consensus on overcoming climate change and environmental sustainability has increased the urgency towards formulating stringent environmental and fiscal policy instruments in achieve environmental sustainability. The current study extends policy deliberations by studying how energy transition and fiscal policy measures impact the ecological footprint of BRICST economies from 1995 to 2021. Our findings from Driscoll-Kraay standard errors, FMOLS, DOLS, and method of moments quantile regression identify that energy transition, renewable energy, taxation revenues and green innovation improve environmental sustainability, while non-renewable energy consumption and governmental expenditures exacerbate environmental challenges. Our econometric analysis allows us to propose that policymakers must use fiscal policy measures to introduce structural changes and foster the adoption of environmental technologies in the industrial sector. Furthermore, developing economies must broaden tax base to increase environmental spending on upgrading renewable energy infrastructure and lower ecological burden.

[LINK](#)

Anna Anyżewska, Joanna Lewczuk

Czy sportowcy amatorzy prowadzą zdrowy styl życia? Kontekst pedagogiki zdrowia

Acta Universitatis Nicolai Copernici Pedagogika Vol. 46, nr 2, 2023

W ostatnich latach zwiększa się zainteresowanie prozdrowotnym stylem życia. Prawidłowe zachowania zdrowotne sportowców amatorów mają szczególne znaczenie. Celem pracy było zweryfikowanie hipotezy badawczej, zakładającej, że sportowcy amatorzy, jako grupa potencjalnie wpisująca się w ramy zdrowego stylu życia, charakteryzują się prawidłowym nasileniem zachowań zdrowotnych oraz interesują się tematyką zdrowego stylu życia. Przyjęta w pracy hipoteza badawcza została tylko częściowo potwierdzona. Sportowcy amatorzy deklaruowali zainteresowanie zdrowym stylem życia (92% kobiet i 75% mężczyzn), jednak poziom zachowań zdrowotnych należałoby uznać za niewystarczający. Wysokim poziomem zachowań zdrowotnych charakteryzowało się jedynie 29% kobiet i 25% mężczyzn. Stwierdzone niewystarczające nasilenie zachowań prozdrowotnych sportowców amatorów potwierdza zasadność prowadzenia badań oraz podejmowania działań edukacyjnych w tym zakresie.

[LINK](#)

Paweł Sitek

Ustrojowe wyzwania Polski przed przystąpieniem do unii walutowej w kontekście niezależności Narodowego Banku Polskiego

Przeгляд Prawa Konstytucyjnego Vol. 76, nr 6, 2023

Polska weszła w skład Unii Europejskiej w ramach największego dotychczasowego rozszerzenia UE jakie miało miejsce w 2004 r. Polska nie skorzystała z mijających 19 lat członkostwa w UE i nie przystąpiła do unii walutowej. Analizę przystąpienia Polski do unii walutowej należy rozpocząć od rozważań dotyczących dostosowania i zmiany Konstytucji RP w tym zakresie. W szczególności konieczna jest analiza ustawowego definiowania niezależności NBP. Piśmiennictwo szeroko podejmuje tematykę warunków konwergencji i możliwość jej wypełnienia przez Polskę. Jednakże pomijany jest fakt, iż Polska pomimo upływu 19 lat od przystąpienia do UE, pozostaje w istotnym niedostosowaniu ustrojowym do przepisów unii walutowej. Szczególny zakres niedostosowania dotyczy aktualnej pozycji prawnej NBP. Wydłużając się okres przystąpienia Polski do unii walutowej, determinuje fakt pozostawania Polski w drugiej prędkości rozwoju w UE z wyraźną tendencją zwiększania się dystansu do państw tworzących strefę euro.

[LINK](#)

Bolesław Cieślík, [Bożena Iwanowska](#), [Yan Kapranov](#)

The Digital Geo-Mapping Database and Platform of Holocaust and Genocide Processes in Europe (1933–1945): Reference to the Resources from Belarus

Acta Humanitatis Volume 1 Issue 2 (2023)

The article gives a brief outline of the "Digital Geo-Mapping Database and Platform of Holocaust and Genocide Processes in Europe (1933–1945)" compiled by application of the mapping method, i.e., by providing a representation of the leading countries on the world map and the relationship between Holocaust and Genocide processes on the area (regional) level. These and other problems remain relevant and necessary to explain not just the Holocaust and Genocide processes throughout Europe and in a particular country but also to interpret and possibly reconstruct related historical processes. Two stage methodology has been proved to be efficient: the first stage deals with the composition of extralinguistic information (photographs, pictures, schemes, etc.); the second stage deals with the composition of linguistic information (mostly texts of different scientific/non-scientific discourses, styles, etc.). In terms of the article, the resources from Belarus uploaded to the Digital Geo-Mapping Database and Platform have been presented. They are the sources from the Archives, Jewish Community Associations, Catholic and Orthodox Churches Archival Sources, local schools (primary, high, vocational), city offices – city, town, village executive committees, people's private (home) archives, and other primary documents. The Digital Geo-Mapping Database and Platform aims to serve as a resource for educational, scientific, and professional purposes. Various target groups, from students to scholars working in the field of Holocaust and Genocide processes in different European countries, will use it

[LINK](#)

[Wojciech Słomski](#), [Michał Lisiecki](#), [Leszek Kurnicki](#), [Gawet Jarosiński](#)

European Law as a Legal System

AD ALTA Journal of Interdisciplinary Research Vol. 13, nr 2, 2023

The article considers the main stages of European law-making, traces the historical development of the law of the European Union. European law is considered as a set of legal norms that regulate the relationships which develop within the framework of European integration associations. An attempt was made to reveal the role of the EU legal system in creating a political and legal space in which European legal and administrative norms operate; the structure and functions of the EU institutions are outlined in terms of assessing the degree of their supranationality. The main scientific and practical significance of this study lies, in particular, in the possibility of using its provisions to enrich the concept of the legal standing of international organizations.

[LINK](#)

Arkadiusz Cudak

Środki zaskarżenia opisu i oszacowania nieruchomości w administracyjnym i sądowym postępowaniu egzekucyjnym

Nieruchomości@, tom IV (wydanie elektroniczne), 2023

Artykuł jest poświęcony analizie środków zaskarżenia czynności opisu i oszacowania nieruchomości w administracyjnym i sądowym postępowaniu egzekucyjnym. W tym pierwszym postępowaniu egzekucyjnym można tę czynność skarżyć w drodze zarzutu do opisu i oszacowania, a nie w drodze skargi na czynność egzekucyjną. Natomiast w postępowaniu egzekucyjnym w sprawach cywilnych czynność ta może zostać zaskarżona skargą na czynności komornika. Poziom ochrony uczestników w obu postępowaniach jest zbliżony. Autor proponuje zmiany legislacyjne zmierzające do zastąpienia środka zaskarżenia opisu i oszacowania w administracyjnym postępowaniu egzekucyjnym skargą na czynność egzekucyjną.

[LINK](#)

Jakub Mrożek

Uprawnienia pracownicze nabywane w związku z uzyskaniem stopnia naukowego doktora w ramach realizacji studiów doktoranckich : glosa krytyczna do wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego we Wrocławiu z 20 marca 2022 r. (IV SA/Wr 611/21)

Praca i Zabezpieczenie Społeczne nr 11, 2023

Przedmiotem glosy jest wyrok WSA we Wrocławiu z 20 marca 2022 r., IV SA/Wr 611/21. Na jego podstawie sąd utrzymał w mocy decyzję starosty w przedmiocie odmowy nadania skarżącej stopnia nauczyciela mianowanego uznając, że w poczet posiadanego przez nią stażu nie należy zaliczyć okresu odbywania studiów doktoranckich. W ramach przeprowadzonej analizy dokonano krytycznej oceny - przyjętej przez WSA - wykładni art. 279 ust. 3 ustawy z 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce tj. przepisu, na podstawie którego okres odbywania studiów doktoranckich zalicza się do okresu pracy, od którego zależą uprawnienia pracownicze. W ramach tego zreferowano elementy charakteryzujące status doktoranta. Wyjaśniono - wbrew stanowisku sądu - że statusu tego nie wyczerpują elementy kształceniowe. W dalszej części wyeksplikowano znaczenie terminu uprawnień pracowniczych. Odwołano się przy tym do znaczenia, jakie terminowi temu nadał art. 174 § 2 k.p. Na koniec, wskazując na ratio legis art. 279 ust. 3 wywieziono, że okres odbywania studiów doktoranckich należy do grupy tzw. okresów zaliczanych (zaliczeniowych). W oparciu o powyższe stwierdzono, że zaaprobowana przez sąd administracyjny odmowa zaliczenia powyższego okresu w poczet stażu wymaganego do uzyskania awansu na stopień nauczyciela mianowanego była w swojej istocie jednoznacznie błędna.

[LINK](#)

Żaneta Gwardzińska-Chowaniec

Znaczenie aktu konstytucyjnego muzeum dla prowadzenia fakultatywnej działalności gospodarczej

Wiadomości Konserwatorskie • Journal of Heritage Conservation nr 75, 2023

Prowadzenie fakultatywnej działalności gospodarczej przez muzea ab ovo jest globalnie nierozstrzygniętym problemem etyczno-prawnym muzealników. System finansowania działalności muzeów przez ich organizatorów sprawia, że dyrektorzy muzeów zobowiązani są do poszukiwania zdwyersyfikowanych źródeł dochodów zarządzanych przez nich instytucji. Obecnie dotacje podmiotowe przyznawane muzeom publicznym przez ich organizatorów nie zaspokajają w wielu przypadkach nawet podstawowych potrzeb finansowych instytucji, co sprawiło, że muzea stały się aktywnym uczestnikiem rynku, czyli przedsiębiorcami sektora kreatywnego. Muzea stają przed dylematem określenia ram fakultatywnie prowadzonej działalności gospodarczej, z której zyski przeznaczane są na ich działalność statutową. W niniejszym artykule poczynione zostały rozważania dotyczące znaczenia aktu konstytucyjnego muzeum dla prowadzenia przez nie działalności gospodarczej.

[LINK](#)

Romuald Gozdawa-Gotębiowski, [Małgorzata Foryś-Nogała](#), Magdalena Walenta

Investigating Polish EHE teachers' practices and beliefs. A survey-based analysis.

Journal of English for Academic Purposes, vol. 68, 2024

The aim of this research was to gain insights into the current state of English for Higher Education (EHE) teaching in Poland from the perspective of its key stakeholders – EHE teachers. A total of 128 EHE teachers employed in Polish universities participated in an online survey-based study that explored their self-reported practices and beliefs regarding various facets of teaching English at university level. On the one hand, the findings suggest that the participants place considerable emphasis on developing students' communicative and social skills as well as their lexical competence. On the other hand, the study also identified some language components that seem to receive insufficient attention in the classroom. In particular, pronunciation, academic writing, intercultural/pragmatic competence, and grammar are among the most neglected areas. The findings also confirm that EHE teachers are generally open to a shift from general to content-based English teaching in the academic setting and willing to incorporate innovative technological solutions into their teaching. Nevertheless, the data suggest that there is a lack of ready-made materials for teaching specialized English and a need for more institutional guidance and support for EHE teachers.

[LINK](#)

Miroslava Kačániová, Natália Čmiková, [Maciej Ireneusz Kluz](#), Boutheina Ben Akacha, Rania Ben Saad, Wissem Mnif, [Bożena Waszkiewicz-Robak](#), Stefania Garzoli, Anis Ben Hsouna

Anti-*Salmonella* Activity of *Thymus serpyllum* Essential Oil in Sous Vide Cook–Chill Rabbit Meat

Foods Vol. 13, nr 2, 2024

Food is generally prepared and vacuum-sealed in a water bath, then heated to a precise temperature and circulated in a sous vide machine. Due to its affordability and ease of use, this cooking method is becoming increasingly popular in homes and food service businesses. However, suggestions from manufacturers and chefs for long-term, low-temperature sous vide cooking raise questions about food safety in the media. In this study, heat treatment with different times and wild thyme essential oil (EO) in sous vide-processed rabbit longissimus dorsi muscle were found to inactivate *Salmonella enterica*. The rabbit meat samples were vacuum-packed in control groups, in the second group the rabbit meat samples were injected with *S. enterica*, and in the third group were meat samples infected with *S. enterica* with *Thymus serpyllum* EO additive. The vacuum-packed samples were cooked sous vide for the prescribed time at 55, 60, and 65 °C. At 5, 15, 30, and 60 min, the quantities of *S. enterica*, total bacterial counts, and coliform bacteria were measured in groups of sous vide rabbit meat. Microbiological analyses of rabbit meat samples on days 1 and 7 were evaluated. In this study, total viable counts, coliforms bacteria, and number of *Salmonella* spp. were identified. After incubation, isolates from different groups of microorganisms were identified by the mass spectrometry technique. For each day measured, the test group exposed to a temperature of 55 °C for 5 min had a greater number of total microbiota. The most isolated microorganisms by MALDI-TOF MS Biotyper from the control and treated groups were *Lactococcus garvieae* and in the treated groups also *S. enterica*. Based on our analysis of sous vide rabbit meat samples, we discovered that adding 1% of thyme essential oil to the mixture reduced the amount of *Salmonella* cells and increased the overall and coliform bacterial counts. The microbiological quality of sous vide rabbit meat that was kept for seven days was positively impacted by the addition of thyme essential oil.

[LINK](#)

Wojciech Stomski

Faith in the great canon theology of St. Andrew of Crete

Acta PATRISTICA Vol. 14, nr 29, 2023

The article considers the theological aspects of faith in the Great Canon of Andrew of Crete. The purpose is to identify St. Andrew's theological conception of faith and its characteristics in the context of the Great Canon theology through the analysis of traditional Orthodox exegesis of some Old Testament stories, mentioned in the Canon. Three biblical plots are examined in detail: leaving his native land Haran by Abraham, sacrificing Isaac by Abraham, Babylonian pandemonium. The traditional exegesis treats the first two stories as examples of solid faith, the last one is an illustration of unbelief and disobedience. The interpretations and opinions of Philo of Alexandria, Clement of Alexandria, Origen, Justin Martyr, Irenaeus of Lyon, Ambrose of Milan, Antony the Great, Titus Flavius Josephus, Basil the Great, Gregory of Nyssa, Didymus the Blind, John Cassian, Abba Paphnutius, Cyril of Alexandria, Caesarius of Arles, Thalassius of Libya, Serapion of Thmuis, Maximus the Confessor, John Climacus, John Chrysostom, Ephraim the Syrian are referred to in the article in order to substantiate St. Andrew's interpretation of the three biblical stories. The theological conception of faith in exegetics is represented in a deeply symbolic, allegorical form. Eastern Orthodox Church Fathers, especially the representatives of Alexandrian Theological School (Clement of Alexandria, Origen, Anthony the Great, Cyril of Alexandria, Didymus the Blind) extensively used allegories for exegesis.

[LINK](#)

Sebastian Binyamin Skalski-Bednarz

Effects of Christian REACH forgiveness intervention to reduce aggressiveness in adolescents with conduct disorder

Psychology in the Schools, 2024

While there have been significant advances in the treatment of conduct disorder (CD), there is still a need to seek and develop therapeutic solutions that can overcome the poor long-term prognosis. In this evidence-based research, we evaluated the effect of immediate REACH Forgiveness training on the severity of aggressiveness among adolescents with CD. The purposive sample consisted of 32 Catholics aged 15–18 randomly placed in an experimental or nonintervention control group. Participants in the experimental group were subjected to an immediate REACH Forgiveness session for Christians, which lasted 6 h, while participants in the control group played board games and spent time together in the day care center during this time. The scores obtained by adolescents in the experimental group regarding forgiveness (decisional and emotional) and aggressiveness (anger, physical aggression, verbal aggression, and hostility) improved under REACH Forgiveness training, and these positive effects were still evident 1 month after the intervention (while the control scores did not change in a statistically significant way). The data obtained indicate that the Christian version of REACH can provide important support for other forms of psychopedagogical therapy in adolescent Catholics with CD in reducing aggressive behavior.

[LINK](#)

Bolesław Cieślak, [Bożena Iwanowska](#), [Yan Kapranov](#)

Diachronic Interpretation of Phonological Processes in Vowel and Consonant Systems: Bomhard's Nostratic Tree Phylogeny for *phaḥ- (~ *phəḥ-)

Acta Humanitatis Volume 1 Issue 1 (2023)

The article outlines the procedure of diachronic interpretation of phonological processes in vowel and consonant systems of Nostratic *phaḥ- (~ *phəḥ-) (Bomhard's version) following the developed five stages research methodology. The phonological correspondences have been attested in the genetic data material, i.e., from the Nostratic etymon to the etymon at the group level, including the language correspondences at the level of a separate language, to establish phonological processes in vowel and consonant systems. It was proved that the tendency to the diachronic divergentconvergent phonological transitions are recorded based on some regulations, such as: the provisions of the Rask-Grimm law / the first movement of consonants and the consonant root. In contrast, the tendency to the diachronic convergent-divergent phonological coincidences have been recorded based on some regulations, such as: the complete/partial coincidence of vowel phonemes according to the following characteristics: (a) tongue position, (b) mouth position, (c) labialisation/delabialisation (e.g., the provisions of the quantitative reduction of vowel phonemes), as well as consonant phonemes according to the following characteristics: (a) place and manner, (b) voice and noise. Thus, the hypothesis of the importance of phonological processes in vowel and consonant systems has been proved to be a key criterion in demonstrating the relationships among Nostratic constructs in the following Nostratic tree phylogeny: an etymon at the macrofamily level – an etymon at the family level – an etymon at the group level – the genetic data material.

[LINK](#)

Wojciech Słomski

Indywidualna eschatologia w hezychazmie i współczesnym „nowym humanizmie”

Elpis nr 25, 2023

Artykuł poświęcony jest konfrontacji indywidualnej eschatologii według późno-bizantyjskiego hezychazmu ze współczesnymi futurologicznymi poglądami transhumanizmu, posthumanizmu i innych pokrewnych teorii, doktryn, hipotez i koncepcji, które są tutaj wymieniane pod wspólną nazwą „nowych humanizmów”. Osobliwością teologii hezychastycznej jest wiara w zdolność człowieka do postrzegania niestworzonego boskiego światła (Światła Taboru) i boskich energii w swoim ziemskim życiu poprzez cichą modlitwę i inne „inteligentne działania”. Takie postrzeganie oznacza początek procesu przemienienia chrześcijanina do przyszłego życia wiecznego. Hezychazm jest na wskroś humanistyczny i może być alternatywą dla współczesnej futurologii, biorąc pod uwagę ostry kryzys współczesnego świeckiego i postchrześcijańskiego humanizmu i wartości humanistycznych.

Muhammad Saeed Meo, Kiran Jameel, Mohammad Ashraful Ferdous Chowdhury, Sajid Ali

Islamic financial markets response to uncertainty: an application of quantile-on-quantile approach

Journal of Economic and Administrative Sciences, Vol. 39, nr 4, 2023

The purpose of the research is to analyze the impact of world uncertainty and pandemic uncertainty on Islamic financial markets. For representing Islamic financial markets four different Islamic indices (DJ Islamic index, DJ Islamic Asia-Pacific index, DJ Islamic-Europe index and DJ Islamic-US) are taken.

Design/methodology/approach

The study employs quantile-on-quantile regression approach to see the overall dependence structure of variables based on quarterly data ranging from 1996Q1 to 2020Q4. This technique considers how quantiles of world uncertainty and pandemic uncertainty asymmetrically affect the quantiles of Islamic stocks by giving an appropriate framework to apprehend the overall dependence structure.

The findings of the study confirm a strong negative impact of world uncertainty and world pandemic uncertainty on regional Islamic stock indices but the strength of the relationship varies according to economic conditions and across the regions. However, the world pandemic effect remains the same and does not change. Conversely, pandemic uncertainty has a larger effect on Islamic indices as compared to world uncertainty. Our findings have significant implications for investors and policymakers to take proper steps before any uncertainty arise. A coalition of the central bank, government officials and investment bank regulators would be needed to tackle this challenge of uncertainty. To the best of the authors' knowledge, none of the current works has considered the asymmetric impact of world and pandemic uncertainties on Islamic stock markets at both the bottom and upper quantiles of the distribution of data.

[LINK](#)

Piotr Pogonowski

Efektywność upadłości i postępowania upadłościowego – uwagi wprowadzające na tle ekonomicznej analizy prawa

Polski Proces Cywilny nr 3, 2023

Konieczność zwrócenia uwagi na szczególną rolę upadłości, postępowania upadłościowego w gospodarce rynkowej (typu kapitalistycznego), w tym efektywność w realizacji przez nie celów i funkcji, szczególnie w dobie kryzysu, nie musi być szerzej uzasadniana. Efektywna gospodarka rynkowa, przedsiębiorczość, innowacyjność i konkurencyjność zależą także od istnienia efektywnych regulacji prawnych niewypłacalności podmiotu. Ten oczywisty truizm wymaga jednak przedstawienia niektórych założeń systemowych związanych z miejscem, rolą, postawionymi celami i założonymi funkcjami upadłości (i postępowania upadłościowego), tak aby można było zidentyfikować mierniki efektywności i dokonać (nawet wstępnej) oceny instytucji przez ich pryzmat.

[LINK](#)

Mario Arturo Ruiz Estrada, Donghyun Park, Marcin Staniewski

Artificial Intelligence (AI) can change the way of doing policy modelling

Journal of Policy Modeling Vol. 45, nr 6, 2023

This paper seeks to assess the transformative potential of Artificial Intelligence (AI) in policy modeling. Rapid advancements in AI, encompassing algorithms, advanced programming software, robotics, metadata, sophisticated mathematical models, neural networks, and graphical models are ushering in innovative new research methods for analysing and resolving intricate socio-economic issues. Our focus lies in a comparative evaluation of Artificial Intelligence Response (AIR) versus Human Intelligence Response (HIR) in generating swift and potent solutions to various socio-economic challenges. To achieve this, we propose a fundamental model for appraising the effectiveness of policy modeling, known as the "Policy Modeling Response Evaluator (PMR-Evaluator)." Furthermore, we conducted an experiment to gauge the responsiveness and effectiveness of both AIR and HIR. This experiment revolved around addressing a specific socio-economic problem, namely controlling inflation. Initially, we scrutinized responses from an extensive database of papers published in the Journal of Policy Modeling (JPM) by Elsevier over the past forty-five years (1978–2023) to ascertain HIR's capacity to analyze and resolve inflation-related issues. Concurrently, we utilized ChatGPT, a powerful artificial intelligence application (AI-APP), to explore potential solutions for controlling inflation. Ultimately, we analyzed whether HIR or AIR proved more effective and precise.

[LINK](#)

Anna Skuzińska, [Mieczysław Płopa](#), [Wojciech Płopa](#)

Openness to Experience, Workplace Bullying, and Employee Mental Health

Advances in Cognitive Psychology Vol. 19, nr 3, 2023

The aim of this study was to verify the moderating role of openness to experience in the relationship between negative workplace behaviors and mental health variables. The cross-sectional survey sample was 659. The moderating role of openness to experience was confirmed. Despite the expectations, low rather than openness to experience, played a protective role against intense negative behaviors. Possible explanations for this result are mainly based on the properties of the stressor being tested. Implications for further research on the role of openness to experience are presented in the later sections of the study.

[LINK](#)

[Marinko Skare](#), Beata Gavurova, Volodymyr Polishchuk

A large-scale decision-making model for the expediency of funding the development of tourism infrastructure in regions

Expert Systems, 2023

The main goal of this study was to develop a hybrid decision-making support model regarding the feasibility of financing the development of tourism infrastructure of regions for V4 countries, based on the predicted assessment of the level of tourist movement in relation to the infrastructure and accessibility of the studied regions, expert opinions regarding the level of quality of tourist services and tourism development, as well as opinions of experts regarding the prospects of rapid growth of tourist movement in the region. For the first time, a hybrid fuzzy model for assessing the level of tourism quality in the region was developed, using the opinions of experts regarding the level of quality of tourist services and tourism development. For the first time, a five-layer neuro-fuzzy model was developed to derive a quantitative and linguistic assessment of the level of feasibility of financing the development of tourist infrastructure based on the experience, knowledge, and competences of experts regarding the prospects of rapid growth of tourist movement in the studied region. The research results were tested, and the developed model was verified on real data for 43 regions of the V4 countries.

[LINK](#)

Aleksandra Łopatkiewicz, Aleksandra Kwaśnicka, [Piotr Nowicki](#), Konrad Furmańczyk, Wojciech Zieliński, Magdalena Woynarowska, Edyta Krzych-Fatta

Occupational Burnout and Mental Health. A Study of Psychiatric Nurses from Six European Countries

Advances in Cognitive Psychology Vol. 19, nr 1, 2023

The nursing profession has been associated with an increased risk of occupational burnout, and elevated rates of burnout have been reported in nurses from around the world, including psychiatric nurses. As a workplace, a psychiatric hospital is one where particularly stressful factors accumulate, including those related to unpredictable patterns of behaviors revealed by patients with severe mental illness, and many psychiatric nurses are exposed to this long-term stress, thus increasing the risk of burnout. Workplace related burnout may in turn adversely affect other spheres of psychosocial functioning in nurses, including their own mental somatic health. The aim of the current study was to assess the incidence of burnout and symptoms of mental health among psychiatric nurses from six European countries and to analyze the possible contribution of burnout to the nurses' mental health. The study was conducted between November 2019 and February 2020 and involved 327 nurses (87% women) working at psychiatric hospitals in six European countries: Poland, Slovakia, Czech Republic, Germany, Italy and Hungary. Participants filled in the Maslach Burnout Inventory (MBI) the General Health Questionnaire-28 (GHQ-28). The reported levels of occupational burnout differed significantly across the countries. The highest levels of burnout were found in psychiatric nurses from Germany and lowest in nurses from Slovakia. Men showed higher depersonalization than women, but women reported more problems anxiety and insomnia. Results also showed that depersonalization lowers with age and with work experience, while the sense of personal accomplishment increases with age. Emotional exhaustion was the only burnout factor that worsened with time. However, nearly all mental health symptoms worsened with age and work experience. Symptoms of burnout and mental health problems proved to be related. Emotional exhaustion was the strongest predictor of poor mental health. The degree of depersonalization and occupational burnout associated with a self-perceived sense of personal accomplishment among the nurses included in the study decreased with age, total work experience, and work experience with the same employer. Emotional exhaustion increased with age and total work experience. As burnout increased, mental health symptoms worsened. Nurses with secondary education (without university degrees) showed a significantly higher level of burnout caused by their low sense of personal accomplishment.

[LINK](#)

Dagmara Szczepańska, Marta Marchlewska, [Radosław Rogoza](#), Wojciech Podsiadłowski, Zuzanna Molenda, Oliwia Maciantowicz, Marta Rogoza, Dominika Klusek

The joke is on us? National narcissism and dispositions towards laughter

Personality and Individual Differences vol. 221, 2024

Past work showed that in social interactions laughter may be perceived in both a positive and a negative way. In the present research, we use dispositions towards ridicule and being laughed at (PhoPhiKat-9), to check how laughing at members of different nationalities is associated with the way individuals feel about their national group. Across two Studies (N = 633 and N = 1504), we show that national narcissism (but not national identification) is positively and significantly related to national gelotophobia (the fear that others may be laughing at our nation) and national katagelasticism (the joy of laughing at other nations). Moreover, we also demonstrate that dispositions towards ridicule and being laughed at mediated the path between national narcissism and metadehumanization, a conviction that out-group members perceived fellow in-group members as less than fully human.

[LINK](#)

[Daniel Pankowski](#), Kinga Wytrychiewicz-Pankowska, Dorota Kiedik, Andrzej Mariusz Fal

Navigating the Shifts: Retrospective Analysis of Alcohol Consumption and its Predictors Across Pre-Pandemic, Lockdown, and Post-Pandemic Eras in Poland

Medical Science Monitor, 29 /2023

BACKGROUND: Alcohol consumption is a serious health risk that affects both physical and mental health. It is one of the major risk factors in the development of non-communicable diseases. The aim of this study was to perform a retrospective analysis of alcohol consumption patterns, determine of predictors of alcohol addiction, and attempt to distinguish and compare the profiles of participants differentiated in terms of their preferences in the pre-pandemic, lockdown, and post-pandemic periods.

MATERIAL AND METHODS: A retrospective study was conducted with a computer-assisted web interview on a representative sample of Polish citizens. Primary outcomes were sociodemographic and COVID-19-related variables, preferences regarding the type and location of consumed alcohol, reasons for drinking, severity of addiction symptoms, loneliness, quality of life, and health level.

RESULTS: During the lockdown period, the percentage of people declaring abstinence increased, as well as people who, according to the Alcohol Use Disorders Identification Test (AUDIT) cut-off points, could be diagnosed with probable alcohol dependence. The strongest predictors of the severity of addiction symptoms were preferences regarding the type and place of alcohol consumption, with a high percentage of explained variance (>50%). The analysis of profiles differentiated in terms of the preferred type of alcohol consumed allowed for the identification of 7 different profiles, which differed in terms of AUDIT score, loneliness, quality of life, and level of health.

CONCLUSIONS: Patterns of alcohol consumption changed during the pandemic. Alcohol-related preferences are important from the public health perspective.

[LINK](#)

Darek M. Haftor, Ricardo Costa-Climent, Samuel Ribeiro Navarrete

A pathway to bypassing market entry barriers from data network effects: A case study of a start-up's use of machine learning

Journal of Business Research Vol. 168, 2023

Highly valued firms exploit machine learning to activate data network effects. Data is gathered and analyzed to generate predictions and recommendations. This loop locks in existing service users and locks out potential competitors, thus creating a sizeable entry barrier, particularly for small and medium-sized (SME) enterprises. The literature does not describe the possible pathways to enter markets protected by incumbents' data network effects. This study examines an SME that successfully entered such a market. A key finding is that, for successful market entry, an SME can focus on different stakeholders from those that are targeted by incumbents, provided such stakeholders can legitimize the SME's use of user data generated by incumbents.

[LINK](#)

Ewelina Maculewicz, Agata Pabin, Łukasz Dziuda, Małgorzata Biątek, Agnieszka Biątek

Selected Exogenous (Occupational and Environmental) Risk Factors for Cardiovascular Diseases in Military and Aviation

Journal of Clinical Medicine Vol. 12, nr 23, 2023

Cardiovascular diseases are a group of disorders of heart and blood vessels which are the leading cause of death globally. They are also a very important cause of military unsuitability especially among military pilots. Some of the risk factors cannot be modified, but a large group of them can be modified by introducing healthy habits or behaviors, such as regular physical activity, quitting of tobacco smoking, cessation of harmful alcohol consumption, or stress avoidance. Specific occupational and environmental factors, such as acceleration, pressure changes, hypoxia, thermal stress, noise, vibration, prolonged sedentary posture, difficulties in moving the limbs, shifts, work shift irregularities, circadian dysrhythmia, variations in the microclimate, motion sickness, radiation, toxicological threats, occupational stress, emotional tension, highly demanding tasks especially during take-off and landing, predominance of intellectual over physical activity, and forced operation speed against time shortage are considered as characteristic for military personnel, especially military aircrews. They are of special concern as some of them are considered as potential CVD risk factors. The aim of this study was to discuss the influence of selected occupational and environmental factors (noise, altitude, hypoxia, acceleration forces, tobacco smoking, oral health, and stress) regarding their importance for CVD risk in military professionals and military aviators. The performed revision confirmed that they are exposed to certain characteristic conditions, which may influence the CVD risk but the number of solid scientific data regarding this subject are limited. There is a great need to perform complex studies on environmental and occupational risk factors for CVDs in military personnel and military aviators as well as how to minimize their influence to prolong the state of health and military suitability of this professional groups.

[LINK](#)

Stanisław Leszek Stadniczeńko

Karta Praw Rodziny z 1983 roku a Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z 1997 roku

Biuletyn Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału Prawa Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Vol. 20, nr 2, 2023

Autor podejmuje refleksję na temat ujęcia pozycji rodziny w tych aktach jako fundamentalnych dla społeczeństwa, państwa, wspólnoty i instytucji. Karta Praw Rodziny jako jedyny tego rodzaju dokument prezentuje uniwersalny model, prototypową konstrukcję, wzór, który należy uwzględnić przy podejmowaniu pracy nad prorodzinnym ustawodawstwem i nad opartą na jego fundamencie polityką rodzinną. Podkreślić należy aksjologiczny i etyczny charakter Karty, która odwołuje się do świadomości prawdy o człowieku w kontekście występowania jej w Karcie; przedstawione w Karcie prawa są wyrażone ze świadomością kim jest człowiek. Zarówno w znaczeniu prawnym, jak i moralnym prawa rodziny przedstawiono w Karcie w taki sposób, że w konsekwencji wydobyto z nich i zaakcentowano ich naturalny i uniwersalny charakter. Rodzina w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z 1997 r. nie uzyskała podmiotowości prawnej, lecz jest podmiotem ochrony prawnej, a art. 71 nader ostrożnie gwarantuje, iż państwo w polityce społecznej i gospodarczej uwzględnia dobro rodziny, które nie zostało precyzyjnie dookreślone. Karta akcentując podmiotowość rodziny, jej rangę i wysokie miejsce w hierarchii wartości, jej ważne funkcje społeczne – wyznacza społeczeństwu i państwu stosunek do rodziny odpowiadający wartości rodziny i jej znaczeniu. W Konstytucji RP nie ma żadnego odniesienia ani do jakiegokolwiek głębszej prawdy o człowieku, ani o rodzinie. Zaprezentowane w niej podejście do człowieka jest ogólnikowe. Występuje on tu jako człowiek, obywatel, obywatel polski. Używa się zwrotów: każdy, wszyscy, nikt. Nierzadko co prawda pojawia się w Konstytucji RP termin osoba, ale wyłącznie jako synonim terminów jednostka, osobnik. Próżno by szukać definicji rodziny w pozytywnym prawie polskim, tak na poziomie ustawodawstwa zwykłego, jak i na poziomie Konstytucji RP. Można oczywiście znaleźć w Konstytucji RP ślady wpływu Karty w zakresie ujęcia niektórych praw rodziny. W Konstytucji RP stwierdza się, że „przyrodzona i niezbywalna godność człowieka stanowi źródło wolności i praw człowieka i obywatela”, a obok wolności i praw występują tu również obowiązki, to mają one odniesienia z zasady wyłącznie pragmatyczne. W konsekwencji wolność i obowiązki w Konstytucji RP nie występują w znaczeniu, jakie łączymy z filozoficznym pojmowaniem powiązań między wolnością i odpowiedzialnością na gruncie myślenia personalistycznego. Człowiek dysponuje różnymi formami poznania: zmysłowego, intelektualnego, dyskursywnego i intuicyjnego. Działania każdego człowieka, jeśli są w pełni świadome i wolne, angażują całość jego osoby. Dotyczy to życia zarówno umysłowego, jak i życia związanego z płaszczyzną bio-psycho-społeczną i duchową. Wydaje się, że poznanie umysłowo-intelektualne oderwane od fundamentu jako podmiotu zawieszane jest w próżni. W odróżnieniu od Karty Konstytucja RP nie określa ani wartości, ani miejsca i znaczenia, ani roli rodziny w życiu społeczeństwa. Mam świadomość, że Konstytucja RP jest zawsze dziełem kompromisu.

[LINK](#)

Małgorzata Białek, [Agnieszka Białek](#), Wiktoria Wojtak, Marian Czauderna

Organic and Inorganic Selenium Compounds Affected Lipidomic Profile of Spleen of Lambs Fed with Diets Enriched in Carnosic Acid and Fish Oil

Animals Vol. 14, nr 1, 2024

The purpose of our study was to investigate the effect of 0.35 mg Se/kg basal diet (BD) (Se as sodium selenate (Se6) and yeast rich in seleno-methionine (SeYe)) and 0.1% carnosic acid (CA) supplementation to the diet containing 1% fish oil (F-O) and 2% rapeseed oil (R-O) on the contents of fatty acids (FA), malondialdehyde (MDA), tocopherols (Ts), and total cholesterol (TCh) in lambs' spleens. A total of 24 male lambs (4 groups per 6 animals) have been fed: the control diet—the basal diet (BD) enriched in F-O and R-O; the CA diet—BD enriched in F-O, R-O, and CA; the SeYeCA diet—BD enriched in F-O, R-O, CA, and SeYe; the Se6CA diet—BD enriched in F-O, R-O, CA, and Se6. Dietary modifications affected the profiles of saturated (SFA), monounsaturated (MUFA), and polyunsaturated (PUFA) fatty acids in spleens. The SeYeCA and Se6CA diets increased the docosapentaenoic acid preference in $\Delta 4$ -desaturase; hence, a higher content of docosahexaenoic acid was found in the spleens of SeYe- or Se6-treated lambs than in spleens of animals receiving the CA and control diets. The SeYeCA and Se6CA diets increased the concentration ratio of n-3long-chain PUFA (n-3LPUFA) to FA (n-3LPUFA/FA) in spleens compared to the control and CA diets. The content of n-3PUFA was higher in the spleens of Se6 treated lambs than in spleens of animals receiving the SeYeCA, CA, and control diets. The Se6CA diet increased the content of c9t11CLA in the spleen compared to the control, CA, and SeYeCA diets. Experimental diets reduced the level of atherogenic FA, the content ratios of n-6PUFA/n-3PUFA and n-6LPUFA/n-3LPUFA, and improved the content ratio of MUFA/FA and the value of the hypocholesterolemic/hypercholesterolemic FA ratio in the spleen in comparison with the control diet. The experimental diets supplemented with SeYe or Se6 increased levels of TCh and Ts in spleens in comparison with the CA and control CA diets. The present studies documented that Se6, SeYe, and CA influenced the metabolism of FA, Ts, and cholesterol in spleens.

[LINK](#)

Małgorzata Niewiadomska-Cudak

Kadencyjność Organów Jednostek Samorządu Terytorialnego Pochodzących z Wyborów w Kontekście Zmian Ustawowych

Roczniki Administracji i Prawa, tom 4, 2023

W ostatnich latach przeprowadzono zmiany ustawowe ingerujące w dotychczasowe regulacje dotyczące czasu trwania kadencji organów jednostek samorządu terytorialnego. W 2018 r. wydłużono czas trwania kadencji tych organów, a w 2022 r. uchwalono ustawę wydłużającą trwającą już kadencję tych organów o pół roku. Wcześniej albowiem w 1998 r. wydłużono okres międzykadencyjny. W artykule zbadano dopuszczalność przedłużenia kadencji organów samorządu terytorialnego pochodzących z wyborów w trakcie jej trwania. Scharakteryzowano zasadę kadencyjności oraz omówiono jej podstawy normatywne.

[LINK](#)

Paweł Sitek

The importance of prayer for the durability of marriage

Journal of Modern Science Vol 53, nr 4, 2023

The choice of issues and the definition of research objective results from the author's many years of academic and professional work. The author specializes, among others, in guiding and representing spouses in the divorce process. Years of observation led to the idea to study whether there is a correlation between the trend of secularization, lack of prayer and the increasing number of divorces. In addition to using a method appropriate for a lawyer, i.e. the legal-dogmatic method, surveys were conducted in the planned area on 206 respondents. The research problems were aimed at answering the questions: Does progressive atheization have an impact and correspond with the practice of prayer? Does prayer have an impact on the human condition? If so, what areas of human life benefit from prayer? A key problem was to investigate whether prayer can affect the durability of marriages? It is erroneously assumed that Christian prayer occurs and concerns the inner sphere of man. John Cassian, who lived at the turn of the 4th/Vth century between Egypt and southern Gaul, described the phenomenon of constant prayer. While the spiritual benefits of fasting and prayer may be difficult to measure scientifically, there is evidence to support the view that fasting and prayer can have a positive impact on our mental and emotional well-being. The subject has been researched and presented in relation to the trend of increasing number of divorces in Poland.

[LINK](#)

Bożena Iwanowska, Yan Kapranov, Dawid Stadniczenko, Tomasz Wierzchowski

Legal and Political Science Perspectives on the Analytical Elements of Power Legitimacy: Dimensions and Categories. Preliminary Analysis

TEKA Komisji Prawniczej PAN Oddział w Lublinie Vol. 16, nr 2, 2023

The primary objective of this paper is to examine the intricacies surrounding power legitimacy, identifying its multifaceted aspects in various categories. The authors discuss key factors necessary to determine power's legitimacy and meticulously elaborate on the pertinent dimensions encompassing it. The article focuses on the factors that threaten the maintenance of unchallenged power, specifically the spectre of illegitimacy, and those that reinforce its consolidation. By concentrating exclusively on two key pillars – dimensions and categories – the article aims to establish a theoretical framework for investigating the legitimisation of political authority. This endeavour is crucial in comprehending the intricate interplay between society and power. It also has a clear research objective, i.e. to identify the specific area, scope, and pivotal junctures in the legitimisation process where dimensions and categories exert their most profound and immediate impact. Consequently, the reader gains a thorough understanding of the complex and diverse processes involved in legitimisation, encompassing legal, political, and societal dynamics.

[LINK](#)

Ahdi Noomen Ajmi, Festus Victor Bekun, Bright Akwasi Gyamfi, Muhammad Saeed Meo

A bibliometric review analysis into environmental kuznets curve phenomenon: A retrospect and future direction

Heliyon Vol. 9, nr 11, 2023

The present study presents a retrospect into environmental Kuznets curve hypothesis (EKC). The EKC debate is dated over four decade long and worthy of empirical scrutiny. To this end, the present study leverages on over 200 previous studies curated from SCOPUS and Web of science (WOS) core collection database respectively. The present study also presented both literature schematic on the evolution, trends, gaps, and future directions on the EKC debate. This paper endeavors to enhance our comprehension of the inherent paradoxes present in sustainability discourses by delving into the fundamental assumptions underlying the Environmental Kuznets curve (EKC). By conducting a bibliometric analysis, we aim to shed light on the factors contributing to the prominence of thematic keywords within sustainability discourses. This study seeks to provide valuable insights into these dynamics and implications on sustainability debates. Key empirical findings outlines predominant and influential studies and journal outlets on the theme under consideration. The present study bibliometric analysis displays that Ozturk i. with 13 published papers 3153 citations and a link strength of 2, Dogan e. Had 7 papers with 2190 citations with no link strength, Shahbaz. B 7 papers 1347 citations and 1 link strength, Saboori b.7 papers 677 citations 1 strength link and Liu y. 6 papers 582 citations with no link strength. From a policy dimension, the present bibliometric study presents valuable depth on the evolution and development of the EKC phenomenon by identifying's the extant literature leaders, actionstep for future studies on environmental sustainability without compromise on economic growth as the EKC theme express the tradeoff between economic growth and environmental degradation. Further insights are rendered in the concluding section.

[LINK](#)

Wojciech Stomski

Social Media as a Tool of Political Communication

European Research Studies Journal Vol. XXVI, nr 2, 2023

Purpose: The article considers traditional media and new communication practices in the modern political media space. **Design/Methodology/Approach:** Some factors, conditions and principles of their functioning have been identified. Some instrumental parameters of the media and 'new media' in the context of political communication have been examined. **Findings:** On the basis of the examination it is suggested that the 'new media' are currently potentially effective in influencing the audience. **Practical Implications:** This influence will increase due to the technical convergence of traditional media and 'new media'. **Originality/value:** The approaches proposed in the article complement the existing studies on this issue.

Yong Qin, Zeshui Xu, Chaoguang Luo, [Marinko Skare](#)

Investigating the nexus among resource curse, energy transition and sustainable development: Evidence from a global panel data

Resources Policy Vol. 88, 2024

This study is interested in modeling the nexus among resource curse, energy transition and sustainable development in 137 economies around the world using multi-variate panel data analysis over the period 1995 to 2018. We employ the autoregressive distributed lag (ARDL) dynamic panel technique to estimate the long-run and short-run relationships among the variables. In the empirical tests, a variety of panel data estimators are utilized. In addition, Dumitrescu and Hurlin panel causality test is conducted to test the direction of causality. The findings suggest that in the long run, an increase in natural resources significantly contributes to the energy transition, while in the short run, it significantly inhibits it. Thus, natural resources are an effective stimulus for the energy transition, but most economies have not yet reached the turning point and are in a period of resource curse due to the lack of effective ways to achieve this shift. Under the global sample, natural resources have a significant long-run positive impact on sustainable development. Also, Granger causality tests report a two-way causal relationship between the two. This finding enhances the confidence of policymakers in natural resources. Moreover, the positive impact of the energy transition on sustainable development encourages the surveyed economies to increase the adoption of renewable energy. On this basis, some pertinent policy recommendations are proposed.

[LINK](#)

Andrzej Tartowski

Young children's reliance on distributional cues to feature innateness in reasoning about family resemblance.

Understanding inheritance during childhood

Enfance Vol. 1, 2023

Two studies provide evidence for 5 to 6 years old children's reliance on species essentialism in reasoning about parent offspring resemblance with the use of a novel version of cross-species adoption paradigm in which information about distribution of features is manipulated. Children displayed sensitivity to implicit distributional cues to feature innateness by making more birth parent projections when a target feature was potentially species-specific than when it was species-orthogonal. Additionally, research shows that children differentiate between mental and physiological features making more adoptive projections for the former than for the latter.

[LINK](#)

Jean Gagnon, [Anna Zajenkowska](#)

Formułowanie przypadku dla pacjentów z zachowaniami agresywnymi kierowanych do psychoterapii w różnych warunkach pracy klinicznej: adaptacja Multimodalnego Modelu Funkcjonalnego

Psychiatria i Psychologia Kliniczna Vol. 23, nr 3, 2023

Zachowania agresywne są powszechnie obserwowane w warunkach klinicznych, co sprawia, że kluczowe jest stosowanie zaawansowanych narzędzi w celu dokładnej oceny prawdopodobieństwa wystąpienia takich zachowań. Niniejszy artykuł ma na celu przedstawienie ram służących do formułowania przypadku dla pacjentów z zachowaniami agresywnymi kierowanych do psychoterapii w różnych warunkach pracy klinicznej. Uznając rozbieżności w stosowaniu agresji, a także współwystępowanie zachowań agresywnych u pacjentów z różnymi psychopatologiami, proponujemy integracyjne ramy, które odnoszą się do tych niespójności. Ramy te wykorzystują Multimodalny Model Funkcjonalny Huntera i wsp. (2008) jako podstawę, do której włączamy siedem innych modeli: Model I3, model Algebry Agresji, Ogólny Model Agresji, model Przetwarzania Informacji Społecznych, model Oceny Reakcji i Decyzji, Integracyjny Model Poznawczy oraz model zaburzeń psychicznych według DSM-5. Wszystkie te modele zostały zintegrowane w kompleksowej i rozszerzonej wersji multimodalnego arkusza analizy funkcjonalnej Huntera i wsp., który wyróżnia biopsychospołeczne modalności analizy zachowania w zakresie pięciu czynników: podżeganie, podatność, wzmocnienie, siła nawyku i hamowanie. Dodatkowo przedstawiono przykład studium przypadku, aby zilustrować proces formułowania przypadku służącego jako podstawa do ustalenia celów terapeutycznych i wdrożenia odpowiednich interwencji. Uwzględniając kompleksowe rozumienie agresji i wykorzystując adaptację multimodalnego arkusza analizy funkcjonalnej, podejście to zapewnia klinicytom solidne podstawy do formułowania skutecznych strategii terapeutycznych.

[LINK](#)

Simona Kunová, Isabella Taglieri, Peter Haščik, Anis Ben Hsouna, Wissem Mnif, Francesca Venturi, Chiara Sanmartin, Natália Cmikova, [Maciej Ireneusz Kluz](#), [Miroslava Kacáňiová](#)

Dried Herbs as an Easy-to-Use and Cost-Effective Alternative to Essential Oils to Extend the Shelf Life of Sheep Lump Cheese

Foods Vol. 12, nr 24, 2023

The objective of this research was to assess the effectiveness of three specific dried herbs (rosemary, thyme, and oregano) in combating microbial spoilage in sheep lump cheese. This was achieved by comparing them with a control group and cheeses treated with corresponding 1% essential oils (*Rosmarinus officinalis*, *Origanum vulgare*, *Thymus vulgaris*). All cheese samples were vacuum-sealed and stored at 4 °C for 15 days. Analysis of total viable counts of viable bacteria (TVC), coliform bacteria (CB), lactic acid bacteria (LAB), and microscopic filamentous fungi (MFF) was conducted on days 0, 5, 10, and 15. The results revealed that, at the end of the storage period, dried oregano-treated samples exhibited the lowest TVC count (5.80 log CFU/g), while dried rosemary-treated samples showed the lowest CB count (3.27 log CFU/g). Moreover, the lowest MFF count (2.40 log CFU/g) was observed in oregano essential oil-treated samples. Additionally, dried oregano-treated samples displayed the highest LAB count (4.49 log CFU/g) at the experiment's conclusion. Furthermore, microorganism identification from sheep cheese was performed using MALDI-TOF MS Biotyper technology, revealing that the most frequently isolated bacteria were *Citrobacter braakii* and *Hafnia alvei* (Enterobacteriaceae family), along with *Lactocaseibacillus paracasei* (Lactobacillaceae family). In summary, all the natural substances examined exhibited inhibitory effects against the studied microorganisms, with oregano essential oil and dried oregano demonstrating the strongest inhibitory effects. This supports their potential use as cost-effective natural preservatives to extend the shelf life of sheep lump cheese.

[LINK](#)

Sajid Ali, [Muhammad Saeed Meo](#)

How wind-based renewable energy contribute to CO₂ emissions abatement? Evidence from Quantile-on-Quantile estimation

International Journal of Environmental Science and Technology, 2023

Renewable energy initiatives are required to achieve carbon neutrality, which is a primary goal of mitigating climate change. Renewable energy is attracting attention as it is environmentally friendly and more effective than typical forms of energy. For a sustainable environment, the latest green energy techniques like wind energy, are predominantly employed in emerging countries. The present study considered the nonlinear wind energy-CO₂ emissions nexus in the top ten wind energy-consumer nations (the USA, China, India, Germany, France, Spain, the UK, Brazil, Canada, and Italy). Most previous studies use panel data tools that provide typical outcomes on the wind energy-CO₂ emissions nexus, regardless of the reality that few countries have no proof of such a connection individually. The present research, conversely applies a unique econometric methodology "Quantile-on-Quantile" that can analyze time-series dependence in every nation individually to attain global yet country-specific evidence for the nexus between the variables. We specifically investigate how the wind energy quantiles impact the CO₂ emissions quantiles asymmetrically by providing a suitable foundation to apprehend the overall dependent framework. The outcomes reveal that the usage of wind energy is helpful in achieving carbon neutrality at distinct quantiles in selected nations.

[LINK](#)

Sebastian Binyamin Skalski-Bednarz

Effects of Christian REACH forgiveness intervention to reduce aggressiveness in adolescents with conduct disorder

Psychology in the Schools, 2024

While there have been significant advances in the treatment of conduct disorder (CD), there is still a need to seek and develop therapeutic solutions that can overcome the poor long-term prognosis. In this evidence-based research, we evaluated the effect of immediate REACH Forgiveness training on the severity of aggressiveness among adolescents with CD. The purposive sample consisted of 32 Catholics aged 15–18 randomly placed in an experimental or nonintervention control group. Participants in the experimental group were subjected to an immediate REACH Forgiveness session for Christians, which lasted 6 h, while participants in the control group played board games and spent time together in the day care center during this time. The scores obtained by adolescents in the experimental group regarding forgiveness (decisional and emotional) and aggressiveness (anger, physical aggression, verbal aggression, and hostility) improved under REACH Forgiveness training, and these positive effects were still evident 1 month after the intervention (while the control scores did not change in a statistically significant way). The data obtained indicate that the Christian version of REACH can provide important support for other forms of psychopedagogical therapy in adolescent Catholics with CD in reducing aggressive behavior.

[LINK](#)

Iwo Herka

Identifier Names in Computer Programs: Literature Review

Advances in Cognitive Psychology Vol. 19, nr 3, 2023

The current study aimed to conduct a literature review on the subject of identifier names in computer programs. Specifically, this review focused on three research topics: identifier structure and their semantics, identifier quality measures, and how developers choose names. This review included 33 papers extending from 1998 to 2021. Key findings suggest that lexicon quality and structure greatly impact developer cognition and performance, which translates to overall quality of software, as well as speed with which it is created. However, tools, methods and naming guidelines that improve the code lexicon are rarely applied commercially. Finally, future research is needed to develop a complete theory of program comprehension to understand the role of identifiers in the process. Contributions of this paper • Summarises international research on identifier names in computer programs. • Identifies methodological issues in the present research and offers recommendations for future studies.

[LINK](#)

Arkadiusz Cudak

Środki obrony małżonka zobowiązanego w toku egzekucji z majątku wspólnego

Zeszyty Naukowe Sądownictwa Administracyjnego nr 6, 2023

W artykule przeanalizowano środki obrony małżonka zobowiązanego w toku egzekucji administracyjnej z majątku wspólnego w stanie prawnym obowiązującym po 30 lipca 2020 r. Pozytywnie zweryfikowano hipotezę badawczą, według której wprowadzone zmiany zwiększyły zakres ochrony tego podmiotu w przypadku skierowania egzekucji do majątku wspólnego. Małżonkowi przysługuje bowiem sprzeciw w sprawie odpowiedzialności majątkiem wspólnym. Ponadto osoba ta nadal posiada legitymację do wniesienia zarzutu w sprawie egzekucji administracyjnej.

[LINK](#)

Marinko Skare, Beata Gavurova, Martin Rigelsky

Quantification of the impact of innovations in industry and infrastructure for sustainable circular economy production and consumption

Journal of Innovation & Knowledge Vol. 9, nr 1, 2024

The primary aim of this study was to quantify the impact of industry and infrastructure innovations on sustainable production and consumption within the circular economy (CE) in European Union (EU) countries. From the perspective of the Sustainable Development Goals (SDGs), the relationships between indicators representing SDG 9 and SDG 12 were examined. To achieve this, data from Eurostat for the period 2010–2021 were analyzed using regression and cluster analysis. The analyses revealed significant differences among EU countries in the areas investigated. The Netherlands and Belgium were among the highest-rated countries in terms of the examined relationships. Denmark excelled in industrial and infrastructure innovations, while Romania ranked among the lowest. A year-on-year decrease since 2010 was observed for several indicators, including the circular material use rate and the public transport ratio. Developed countries such as Finland and Luxembourg experienced a recent decrease in circular material use rate. A significant relationship was identified between the circular material use rate and industry and infrastructure innovations. Countries such as Romania, Portugal, Croatia, and Cyprus were in the worst positions. The results of the study are beneficial for policymakers focused on transitioning economies to CE, as well as for experts in business environments, educational policies, and regional development. These results support the development of benchmarking indicators at national and international levels, facilitating the creation of composite models for multidimensional analysis implementation. The findings are relevant for political strategists at both regional and international levels and may provide valuable insights for analytical and research teams designing predictive models.

[LINK](#)

Feten Fekih-Romdhane, [Radosław Rogoza](#), Rabih Hallit, Diana Malaeb, Fouad Sakr, Mariam Dabbous, Toni Sawma, Sahar Obeid & Souheil Hallit

Psychometric properties of an Arabic translation of the Big Three Perfectionism Scale–Short Form (BTPS–SF) in a community sample of adults

BMC Psychiatry, 23, 2023

The primary aim of this study was to quantify the impact of industry and infrastructure innovations on sustainable production and consumption within the circular economy (CE) in European Union (EU) countries. From the perspective of the Sustainable Development Goals (SDGs), the relationships between indicators representing SDG 9 and SDG 12 were examined. To achieve this, data from Eurostat for the period 2010–2021 were analyzed using regression and cluster analysis. The analyses revealed significant differences among EU countries in the areas investigated. The Netherlands and Belgium were among the highest-rated countries in terms of the examined relationships. Denmark excelled in industrial and infrastructure innovations, while Romania ranked among the lowest. A year-on-year decrease since 2010 was observed for several indicators, including the circular material use rate and the public transport ratio. Developed countries such as Finland and Luxembourg experienced a recent decrease in circular material use rate. A significant relationship was identified between the circular material use rate and industry and infrastructure innovations. Countries such as Romania, Portugal, Croatia, and Cyprus were in the worst positions. The results of the study are beneficial for policymakers focused on transitioning economies to CE, as well as for experts in business environments, educational policies, and regional development. These results support the development of benchmarking indicators at national and international levels, facilitating the creation of composite models for multidimensional analysis implementation. The findings are relevant for political strategists at both regional and international levels and may provide valuable insights for analytical and research teams designing predictive models.

[LINK](#)

Magdalena Boczowska, [Sebastian Binyamin Skalski-Bednarz](#), Karol Konaszewski, Janusz Surzykiewicz

The mediating role of resilience in the relationship between religious struggles and health behaviours in a group of polish young adults

Journal of Beliefs & Values, online first

The purpose of the study was to examine more thoroughly the relationship between religious struggles and health behaviours. In this study were examined the role of resilience as a potential mediator in the relationship between these variables of interest and it was focused on the polish young adult generation. Participants were 616 people aged 18–33 years ($M = 25.33$; $SD = 7.27$). The respondents indicated their gender and age, and then completed The Religious and Spiritual Struggles Scale (RSSS), The Brief Resilience Scale (BRS), and Health Behaviour Inventory (HBI). In all models, resilience was evaluated as a potential mediator between types of religious struggle and health behaviour. The mediation analysis showed that including resilience as part of the overall model weakened the negative association between the dimensions of religious struggle – divine, ultimate meaning, and doubt – and health behaviour. The presented negative impact of religious struggles on health behaviour points to the need to build or strengthen resilience among individuals, with resilience as a potential buffer to both reduce the negative effect of R/S struggles and strengthen pro-health behaviour.

[LINK](#)

Rania Ben Saad, Walid Ben Romdhane, Wirginia Kukula-Koch, Bouthaina Ben Akacha, Narjes Baazaoui, Mohamed Taieb Bouteraa, Yosra Chouaibi, Anis Ben Hsouna, Maria Maisto, [Miroslava Kacaniova](#)

Functional validation of *Lobularia maritima* thioredoxin-h2 protein for its ability to combat bacterial and fungal infections

Physiological and Molecular Plant Pathology Vol. 129, 2024

Thioredoxins (Trxs) belong to a family of multifunctional redox proteins that is critical for maintaining and regulating the cellular redox environment during plant cell growth. Also, they are important for the development of plant's response to biotic and abiotic stress; however, the specific biological functions of h-type thioredoxins (Trxhs) in plants have not been fully elucidated. Herein, we investigated the role of LmTrxh2, a specific member of the Trxh family, in response to various biotic stress simulants, including mechanical wounding, exposure to jasmonic acid (JA), picolinic acid (PA), salicylic acid (SA), ethephon (ETP), and hydrogen peroxide (H₂O₂). We observed that LmTrxh2 transcripts were significantly upregulated upon exposure to these stress simulants. The characterization of enzymatic activity revealed that the recombinant LmTrxh2 protein functions as a disulfide reductase. While the role of Trx proteins in redox regulation is well known, their involvement in antimicrobial activity is still unexplored. Therefore, we assessed the antimicrobial effect of LmTrxh2 towards various microorganisms and observed a concentration-dependent inhibition of microbial growth. The minimum inhibitory and minimum bactericidal concentrations and the diameters of the inhibition zones were 40–1250 µg/mL, 40–1250 µg/mL, and 12.5–32.5 mm, respectively. In addition, we used previously developed LmTrxh2-transgenic tobacco lines and found that they showed enhanced resistance to fungal infections triggered by *Fusarium graminearum* and *Aspergillus niger*. This resistance was associated with an upregulation of known defense-related genes. Overall, our findings suggest that LmTrxh2 is responsive to multiple biotic stress simulants and plays a critical role in the basal resistance of plants to pathogen infections. These results highlight the potential of LmTrxh2 in the development of strategies to protect crops from various stress factors and emphasize its importance in the adaptation of plants to different stress conditions.

[LINK](#)

Rubina Romanello, Bernardo Balboni, Maria Chiarvesio, [Justin Paul](#)

Early, Rapid or Global? Internationalization Speed and SME's Performance

Global Business Review, 2024, online first

The article investigates the impact of three dimensions of the speed of internationalization speed – the entry timing, the initial speed and the pace of international expansion – on the performance of exporting small- and medium-sized enterprises (SMEs). To this purpose, we adopt a mixed-method approach analysing quantitative and qualitative data on Italian-exporting SMEs. The results show that entry timing, which is not relevant per se, moderates the positive impact of the initial speed on SME's performance. Furthermore, a higher pace of international expansion is negatively related to the performance of SMEs. Building on the early internationalization literature, the study contributes to the existing literature on performance outcomes of the speed of internationalization of SMEs. The study has managerial implications for managers and entrepreneurs who are planning to internationalize.

[LINK](#)

Patrycja Uram, [Sebastian Binyamin Skalski-Bednarz](#), Anna Kwiatkowska

Adaptation of Belk's materialism scale to the Polish population and assessment of relationships between materialism, values, religiosity, and pro-environmental beliefs

Journal of Beliefs & Values, online first

According to Russell Belk's conceptualisation, materialism is a personality trait reflected in possessiveness, envy, and non-generosity. The aim of the study was to adapt Belk's Materialism Scale (BMS) to the Polish population, specifically, to evaluate its psychometric properties (factor structure and reliability) and convergent and divergent validity. Also, we aimed to examine relationships between materialism and values (according to Schwartz's theory), religiosity, and pro-environmental beliefs (within the New Ecological Paradigm). We conducted two studies: the adaptation study I (N = 770) and the hypotheses-testing study II (N = 568). In Study I, we performed confirmation and exploration factor analyses (CFA and EFA) and established a convergent validity (with the Richins & Dawson's Materialism Value Scale) and a discriminant validity (with the Jaworska-Gruszczyńska's Time Organization Scale). After modifying the initial model of the materialism scale, based on error covariance and changes in the number of items, we developed the Polish version of the BMS, which proved its applicability in the Polish population. The Study II results showed that materialism positively related to self-enhancement value, while it negatively related to openness to change and self-transcendence values, and religiosity.

[LINK](#)

Yasser Aminifard, Rahman Sahragard , [Luis Javier Pentón Herrera](#)

“I Don't Like Working Hard to Materialize Another Person's Dreams”: The Emotion Labor and Identity Dilemma of a Novice Iranian Female EFL Teacher at Private Language Institutes

Applied Research on English Language vol. 12/2 (2023)

Emotion labor is defined as any conflict between institutional demands and teachers' professional beliefs and preferences. Engaging in emotion labor is an inevitable aspect of becoming a language teacher. Scholars agree that language teacher agency and identity are closely tied to emotion labor. This fact particularly looms large for novice language teachers, who tend to perceive contradictions between what they imagine prior to entering the profession and what they actually experience in their teaching contexts. This case study applied activity theory (Engeström, 2015) and Gee's (2000) identity framework to explore how the emotion labor experienced by a novice Iranian female teacher of English as a foreign language (EFL) over a five-year career period at three private language institutes affected her language teacher agency and identity. The findings, obtained from class observations and semi-structured interviews, highlight two major sources of emotion labor: 1) profit-oriented policy, and 2) performance-constraining factors within the institute, which caused the participant to contemplate quitting her job. Implications and further research are discussed in line with the interplay among emotion labor, language teacher identity, and well-being.

[LINK](#)

Marcin Kawiński, [Tadeusz Szumlicz](#)

Insurance Under- and Over-performance: The Case of Comprehensive Car Insurance in Poland

Contemporary Economics Vol. 17, nr 4, 2023

Insurance is based on specific assumptions, including a "perfect performance" model. The principle of indemnification, mentioned in almost all insurance textbooks for non-life insurance, is nevertheless far more complicated than economists' perception. This complexity is a consequence of actuarial fairness and legal rules often being violated in practice. Thanks to the development of the methodology, the assumption of perfect performance has never been closer to reality. If we add the consumer's perspective, the outlook of insurance performance becomes interesting. The paper examines assumptions related to the performance of insurance contracts made as part of economic insurance models, namely the legal indemnification principle and the theoretical concept of uncertain indemnity, both seen from a consumer's angle. The discussion further relates to the concept of probabilistic insurance. The main goal is to measure under- and overperformance of insurance coverage. This paper invokes many qualitative and quantitative studies performed since 2012 to find evidence of the subjective perspective of under- and overperformance and full performance, within non-life voluntary comprehensive car insurance. Detailed research on comprehensive car insurance in Poland revealed the simultaneous presence of full performance, under- and overperformance. This phenomenon is known to practitioners, but its scale is unknown. A statistically significant difference exists between the more likely underperformance and the less likely overperformance. Underperformance is an outcome of inadequate coverage. Furthermore, the research outcomes suggest that uncertain indemnity should not be considered "random" as there is an asymmetry toward underperformance, at least from the subjective perspective of policyholders.

[LINK](#)

[Marinko Skare](#), Beata Gavurova, Volodymyr Polishchuk

A large-scale decision-making model for the expediency of funding the development of tourism infrastructure in regions

Expert Systems, 2023

The main goal of this study was to develop a hybrid decision-making support model regarding the feasibility of financing the development of tourism infrastructure of regions for V4 countries, based on the predicted assessment of the level of tourist movement in relation to the infrastructure and accessibility of the studied regions, expert opinions regarding the level of quality of tourist services and tourism development, as well as opinions of experts regarding the prospects of rapid growth of tourist movement in the region. For the first time, a hybrid fuzzy model for assessing the level of tourism quality in the region was developed, using the opinions of experts regarding the level of quality of tourist services and tourism development. For the first time, a five-layer neuro-fuzzy model was developed to derive a quantitative and linguistic assessment of the level of feasibility of financing the development of tourist infrastructure based on the experience, knowledge, and competences of experts regarding the prospects of rapid growth of tourist movement in the studied region. The research results were tested, and the developed model was verified on real data for 43 regions of the V4 countries.

[LINK](#)

Dawid Stadniczeńko

Special proceedings and alternatives to detention for migrant and refugee children

Biuletyn Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału Prawa Katolickiego
Uniwersytetu Lubelskiego, 2024

The Author presented an analysis of the procedures and alternatives to the detention of migrating and refugee children in the Polish legal system, significantly influenced by European Union law. The Author pointed out legal solutions within the Polish legal system entangled with international law. It was emphasized that the continued use of child detention contradicts commitments made in international and regional legal instruments aimed at eliminating this practice. Detaining children can have serious negative consequences for their physical and mental health; therefore, alternatives to detention should be considered. Attention was drawn to the necessity of interpreting and applying Polish law in accordance with international human rights standards, including the principle of the best interests of the child to ensure the safety and protection of minor migrants and refugees.

[LINK](#)

Imran Khan, Ihsan Muhammad, [Arshian Sharif](#), Inayat Khan, Xiangbo Ji

Unlocking the potential of renewable energy and natural resources for sustainable economic growth and carbon neutrality: A novel panel quantile regression approach

Renewable Energy Vol. 221, 2024

As the world grapples with the dual challenge of fostering sustainable economic growth and achieving carbon neutrality, the role of renewable energy, urbanization, and financial development in shaping environmental outcomes in South Asian nations becomes increasingly critical. In this pioneering study, we delve into the heart of South Asia, encompassing a diverse range of nations – Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, Pakistan, Sri Lanka, Nepal, the Maldives, and India – each chosen for their strategic geographical significance and the rich availability of pertinent data, offering a unique lens into the region's energy and economic dynamics. This research uses panel quantile regression analysis to examine the relationship between the renewable energy consumption, broad money, urbanization, and natural resources and their effects on carbon emissions and economic development in South Asian (SAARC) nations. Fixed-effect panel quantile regression analysis was used to adjust for geographical variability. This study aims to investigate how urbanization, broad money, natural resources, and renewable energy affect economic growth and carbon emissions. According to our research, renewable energy consumption significantly and negatively affects CO₂ emissions, especially in the distribution's higher quantiles. Urbanization has a positive and significant effect on GDP, whereas natural resource rent has a positive impact on GDP and CO₂ emissions. Broad money boosts GDP in the lower quantiles while having a negative impact in the higher quantiles. These findings show that in order to combine economic development with environmental sustainability, governments must concentrate on boosting the use of renewable energy sources and encouraging sustainable urbanization.

[LINK](#)

Milena D. Vukić, Natália Čmiková, Anis Ben Hsouna, Rania Ben Saad, Stefania Garzoli, Marianna Schwarzová, Nenad L. Vuković, Ana D. Obradović, Miloš M. Matić, [Božena Waszkiewicz-Robak](#), [Maciej Ireneusz Kluz](#), [Miroslava Kačániová](#)

Thymus zygis, Valuable Antimicrobial (In Vitro and In Situ) and Antibiofilm Agent with Potential Antiproliferative Effects

Plants Vol. 12, nr 23, 2023

With the growing issues of food spoilage, microbial resistance, and high mortality caused by cancer, the aim of this study was to evaluate *T. zygis* essential oil (TZEO) as a potential solution for these challenges. Here, we first performed GC/MS analysis which showed that the tested TZEO belongs to the linalool chemotype since the abundance of linalool was found to be 38.0%. Antioxidant activity assays showed the superiority of TZEO in neutralizing the ABTS radical cation compared to the DPPH radical. The TZEO was able to neutralize 50% of ABTS^{•+} at the concentration of $53.03 \pm 1.34 \mu\text{g/mL}$. Antimicrobial assessment performed by employing disc diffusion and minimal inhibitory concentration assays revealed TZEO as a potent antimicrobial agent with the highest inhibition activity towards tested gram-negative strains. The most sensitive on the treatment with TZEO was *Enterobacter aerogenes* showing an MIC₅₀ value of $0.147 \pm 0.006 \text{ mg/mL}$ and a MIC₉₀ value of $0.158 \pm 0.024 \text{ mg/mL}$. Additionally, an in situ analysis showed great effects of TZEO in inhibiting gram-negative *E. coli*, *P. putida*, and *E. aerogenes* growing on bananas and cucumbers. Treatment with the TZEO vapor phase in the concentration of $500 \mu\text{g/mL}$ was able to reduce the growth of these bacteria on the food models to the extent > 90%, except for *E. coli* growth on the cucumber, which was reduced to the extent of $83.87 \pm 4.76\%$. Furthermore, a test on the antibiofilm activity of the tested essential oil revealed its biofilm prevention effects against *Salmonella enterica* which forms biofilms on plastic and stainless-steel surfaces. Performed tests on the TZEO effects towards cell viability showed no effects on the normal MRC-5 cell line. However, the results of MTT assay of TZEO effects on three cancer cell lines (MDA-MB-231, HCT-116, and K562) suggest that TZEO exerted the strongest effects on the inhibition of the viability of MDA-MB-231 cells, especially after long-term treatment in the highest concentration applied with reducing the viability of the cells to 57%. Additionally, results of NBT and Griess assays suggest that TZEO could be a convenient candidate for future testing for developing novel antitumor therapies.

[LINK](#)

Adam Świątek

Teacher Roles in the Modern Polish Education

Roczniki Humanistyczne Vol. 71, nr 10SP, 2023

This article constitutes a suggestion for substantial changes regarding the understanding of contemporary teacher roles as adopted in the diverse school environment, regardless of the actual subject being taught. Having discussed classical teacher roles from a diachronic perspective, the author defines new teacher roles, based on research conducted with 127 primary and secondary school teachers. The research reveals that classical roles that have defined the teaching profession for years must be redefined due to the dynamic nature of the contemporary school environment. This article, divided into two main sections—theoretical and empirical—clearly implies that the tasks and duties of the contemporary teacher define the innovative roles, thus bringing about new challenges for teachers in the dynamic Polish educational context. As a result, this article is the starting point for a discussion concerning future teacher roles and teaching itself, including those requirements from teachers at various stages in education.

[LINK](#)

Paulina Kęska, Karolina Wójciak, Joanna Stadnik, [Maciej Ireneusz Kluz](#), [Miroslava Kačániová](#), Natália Čmiková, Elżbieta Solska, Katarzyna Mazurek

Influence of apple pomace on the oxidation status, fatty acid content, colour stability and microbiological profile of baked meat products

International Journal of Food Science and Technology, 2024

The present study analysed the effects of using freeze-dried apple pomace, i.e. apple peel and pulp, as a component of meat products. The freeze-dried apple pomace showed a dose-dependent effect on the pH value of meat products; the pH was lower in products with freeze-dried apple pomace. The addition of freeze-dried apple pomace increased the brightness parameter (L^*) of baked meat products and decreased the proportion of redness (a^*). The plant addition also decreased redness during the refrigerated storage of baked meat products. The use of 0.5% of freeze-dried apple peel or 1% of freeze-dried apple flesh was most effective in inhibiting lipid oxidative changes in baked meat products, wherein the TBARS index was reduced by 47.5% and 39.04%, respectively, on the 15th day of refrigerated storage. The addition of freeze-dried apple pomace also affected the fatty acid profile of the meat products. A higher saturated fatty acid content was recorded in products containing apple pomace (M05 < S05 < S1). The monounsaturated fatty acid level was higher in the variants containing freeze-dried flesh. Considering the microbiological profile of meat products, the increase in the bacterial content and an increase in the coliform content in variants with apple peel and flesh were observed.

[LINK](#)

Zachęcamy do współtworzenia Biuletynu - przekazywania informacji o podejmowanych i organizowanych przez Państwa inicjatywach i wydarzeniach, osiągniętych sukcesach, wydanych publikacjach, planowanych konferencjach i innych działaniach, o których chcielibyście Państwo poinformować społeczność akademicką. Zredagowaną informację wraz ze zdjęciem, opatrzoną imieniem i nazwiskiem autora, prosimy przestać do Biblioteki AEH: biblioteka@vizja.pl