



Noty o autorach

Maria Bolek – magister etnologii i antropologii kulturowej oraz magister filologii angielskiej, doktorantka z dziedziny językoznawstwa. Ukończyła filologię angielską oraz etnologię i antropologię kulturową na Uniwersytecie Warszawskim. W trakcie studiów etnograficznych prowadziła badania wśród rolników na Podlasiu. Obecnie realizuje doktorat z językoznawstwa w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych UW, gdzie jej zainteresowania naukowe obejmują fonologię, socjolingwistykę oraz badania dyskursu z wykorzystaniem korpusów językowych.

Agata Dziewulska, dr hab. – profesor nauk o bezpieczeństwie na Uniwersytecie Warszawskim; absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego i European University Institute. Habilitację odebrała w Akademii Obrony Narodowej. Nadzorowała wybory w Bośni i Hercegowinie z ramienia Organizacji Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie. Była ekspertem Rady Europy oraz *visiting professor* na uniwersytetach: La Sapienza w Rzymie, w Sienie, Florencji, Bolonii oraz University College London. W badaniach koncentruje się na stabilizacji pokonfliktowej państw oraz na bezpieczeństwie w kontekście zrównoważonego rozwoju. Jej gra strategiczna „Peace by Piece” zdobyła Grand Prix „Serious Game Design Competition” International Simulation and Gaming Association ISAGA.

Łucja Janicka, dr – specjalizuje się w lidarowych badaniach własności optycznych i mikrofizycznych aerozolu pochodzącego ze spalania biomasy. Jest autorką nowatorskiej metody identyfikacji przypadków dalekozasięgowych

napływów aerozolu pochodzącego ze spalania biomasy. Koordynuje dostęp do infrastruktury badawczej ACTRIS w Warszawie.

Hubert Kowalski, dr hab. – profesor Uniwersytetu Warszawskiego, Katedra Archeologii Klasycznej Wydziału Archeologii UW. Jest członkiem zarządu Stowarzyszenia Muzealników Polskich (SMP), Międzynarodowej Rady Muzeów (ICOM), The Explorers Club oraz prezesem Stowarzyszenia Muzeów Uczelnianych. Jego badania skupiają się na recepcji kultury artystycznej starożytnej Grecji i Rzymu w sztuce europejskiej XVII–XIX w., grabieży dóbr kultury oraz historii muzeów i muzeologii.

Paweł Kozłowski, dr hab. – socjolog i ekonomista; profesor w Centrum Europejskim Uniwersytetu Warszawskiego; były dyrektor ds. naukowych Instytutu Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk. Jest członkiem prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” PAN. Zajmuje się współczesnymi systemami społeczno-gospodarczymi i związkami gospodarki i społeczeństw z ideami.

Ewa Krogulec, prof. dr hab. – hydrogeolog; absolwentka Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Kieruje zespołami badawczymi w ramach projektów krajowych i międzynarodowych oraz inicjatyw i działalności związanych z upowszechnianiem i wykorzystywaniem wyników badań naukowych. W swojej działalności naukowej była kierownikiem lub liderem ponad 40 projektów badawczych krajowych i międzynarodowych uzyskanych w drodze procedury konkursowej. Jej zainteresowania naukowe koncentrują się na: hydrogeologicznych badaniach metodycznych i regionalnych związanych z modelowaniem; ocenach podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia; ewaluacji wartości parametrów hydrogeologicznych; charakterystyce procesów i zjawisk hydrogeologicznych w kontekście analizy systemów hydrogeologicznych i zmian klimatycznych; ilościowej ocenie stanów wód podziemnych w obserwacjach monitoringowych; identyfikacji zagrożeń wód związanych z górnictwem i urbanizacją; badaniach ekosystemów zależnych od wód podziemnych (GDEs), hydrogeologią regionalną oraz aspektami prawno-ekonomicznymi w poszukiwaniu, eksploatacji i użytkowaniu wód podziemnych. Jest autorką lub współautorką kilkuset publikacji naukowych w prestiżowych periodykach polskich i zagranicznych, m.in.: „Hydrogeology Journal”, „Episodes. Journal of International Geoscience”, „Acta Geologica Polonica”, „Applied Sciences”, „Hydrology

Research”, „International Environmental Agreements”, a także kilkunastu podręczników akademickich, 70 arkuszy map geosrodowiskowych i hydrogeologicznych; jest również redaktorką wielu zbiorowych prac naukowych.

Adam Niewiadomski, dr hab. – profesor Uniwersytetu Warszawskiego; kierownik Katedry Prawa Rolnego i Systemu Ochrony Żywności Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego; doktor habilitowany nauk prawnych, doktor nauk humanistycznych w zakresie nauki o językoznawstwie, politolog; radca prawny. W latach 2012–2015 uczestniczył w stażu podoktorskim Narodowego Centrum Nauki na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Białymstoku; odbywał studia i staże naukowe m.in. na Uniwersytecie Humboldta w Berlinie, Institut für Landwirtschaftsrecht Georg-August-Universität Göttingen, Universität des Saarlandes w Saarbrücken. Jest członkiem European Council for Rural Law z siedzibą w Paryżu oraz Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Prawników Agrarystów. Jest autorem czterech monografii oraz ponad 130 artykułów naukowych.

Anna M. Ostrowska, dr – adiunkt w Centrum Europejskim UW. Studiowała na Uniwersytecie Warszawskim filozofię i antropologię kulturową oraz w Amsterdam Centre for Comparative European Social Science (ACCESS) na Uniwersytecie Amsterdamskim. Od 1992 r. jest zatrudniona w Centrum Europejskim UW; w latach 1993–1997 była asystentem badawczym w Amsterdam School for Social Science Research (ASSR) Uniwersytetu Amsterdamskiego. Jej główna specjalność to antropologia ekonomiczna (od 1992 r., doktorat w tym zakresie), a od 2016 r. także antropologia polityczna (kultura jako przeszkoda i łącznik w sytuacjach konfliktowych zarówno w grupowych, społecznych, jak i zbrojnych). Od 2019 r. zajmuje się badaniami w zakresie antropologii ekologicznej (antropogeniczne podłoże zmian klimatycznych). Pisze, tłumaczy, recenzuje i redaguje artykuły i książki w tych dziedzinach. Prowadzi dydaktykę dla studentów UW.

Paweł Rydelek, dr hab. – absolwent Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego; doktor habilitowany nauk o Ziemi i środowisku. W latach 1999 i 2004 podejmował problematykę torfów i torfowisk w ramach studiów na Georg August Universität w Getyndze (stypendium fundacji GFPS i program Sokrates – Erasmus dla doktorantów). Od 2007 r. – pracownik Katedry Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na Wydziale Geologii. Jest autorem publikacji z zakresu budowy geologicznej torfowisk i właściwości fizykochemicznych torfów.

Iwona S. Stachlewska, dr hab. – profesor Uniwersytetu Warszawskiego. Jest ekspertem w dziedzinie technologii pomiarów zdalnych, w szczególności dotyczących budowy i zastosowań lidarów w różnych gałęziach nauk atmosferycznych (aerozole, chmury) i oceanograficznych (aerozol morski). Przewodniczy Forum Naukowo-Technologicznemu ACTRIS-ERIC. Kieruje wieloma projektami i usługami badawczymi finansowanymi przez NCN, KE, ESA, ECMWF.

Dominika Szczepanik, dr – prowadzi badania lidarowe własności optycznych pyłu pustynnego przy zastosowaniu manualnych i automatycznych metod analizy danych, z naciskiem na aspekty klimatologiczne i interpretacje wyników modelowania. Koordynuje pomiary długoterminowe na stacji lidarowej EARLINET w Warszawie.

Karolina Barbara Wojciechowska, dr – adiunkt w Katedrze Prawa i Postępowania Administracyjnego Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego; mediator Centrum Mediacyjnego przy Naczelnej Radzie Adwokackiej; wykładowca na szkoleniach dla aplikantów adwokackich Okręgowej Rady Adwokackiej w Warszawie. Jest członkiem komisji egzaminacyjnej egzaminu adwokackiego z ramienia Naczelnej Rady Adwokackiej. Ukończyła aplikację sądową zakończoną złożonym w Krakowie egzaminem sędziowskim. Od 2009 r. wykonuje zawód adwokata. Jest koordynatorem międzynarodowego, interdyscyplinarnego projektu edukacyjno-badawczego „Urban Regulations and Political Memory: Towards Understanding Spatio-Temporal Aspects of Urban Development PLUS”, organizowanego przez cztery uniwersytety członkowskie Sojuszu 4EU+: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet w Mediolanie, Uniwersytet Karola, Uniwersytet Sorboński.

Katarzyna Zagórska – ekonomistka środowiska i zasobów naturalnych. Prowadzi badania dotyczące zachowań prospołecznych, preferencji względem dóbr publicznych i polityki ochrony środowiska naturalnego, w których wykorzystuje metody ekonomii eksperymentalnej i wyceny nierynkowej. Jej zainteresowania badawcze obejmują także behawioralną ekonomię środowiska – interesuje ją rola motywacji, zachęt i informacji w procesach zmiany decyzji i postaw względem ochrony natury.