

**Baza nauczycieli akademickich posiadających doświadczenie praktyczne zdobyte poza uczelnią  
Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW, rok akademicki 2019/2020**

Imię i nazwisko	Zainteresowania badawcze	Rodzaj(e) doświadczenia praktycznego zdobytego poza uczelnią	Miejsce/a i czas obywania doświadczenia praktycznego	Potencjalne obszary współpracy z pracodawcami	Kontakt dla biznesu
Dr A. Baranowski	Ochrona środowiska, entomologia, ekologia, ekologia populacji	1)Ocena wniosków dotyczących inwestycji np. Drogowych, elektrycznych, wodnych, gazowych 2)Ocena wniosków z zakresu ochrony środowiska 3)Nauka języka 4)Zarządzanie w oświacie 5)Zarządzanie sprzedażą, nawiązywanie kontaktów, organizacja wystaw (m.in. Moskwa, Dublin, Budapeszt, Kijów)	1) Ekspert w Pracowni Badań Ekologicznych w Siedlcach ds. oddziaływania inwestycji na środowisko, 6 lat 2) Ekspert w Ministerstwie Środowiska w ramach V osi Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, ocena kilkudziesięciu wniosków, 6 lat 3) Lektor oraz nauczyciel języka angielskiego w różnych szkołach, 8 lat 4) Dyrektor Gimnazjum nr 2 w Łukowie, 2 lata 5) Menadżer ds. eksportu w Zakładzie Produkcji Obuwia NIK, w Dębownicy, 1 rok	Praca nad wspólnymi projektami; ocena oddziaływania na środowisko	a.baranowski@uksw.edu.pl
Dr hab. inż. Piotr Matyjasiak	Biologiczne podstawy ochrony przyrody	1. Udział w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu planów i przedsięwzięć na środowisko; 2. Udział w zespołach przygotowujących dokumentację projektowo-kosztorysową dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; 3. Przygotowanie planów ochrony.	Projekt przedsięwzięcia pn. „1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły” - firma Sweco Consulting sp. z o.o., 2019 rok Projekt “Ochrona przeciwpowodziowa w dorzeczu Wisły i Odry” Zadanie 5.4 nr 353688/353687 (nr ORACLE) – firma Sweco Consulting sp. z o.o., 2017 rok „Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego w zakresie zadań pozostających w kompetencji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu” – firma Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, 2010-2011 rok Program ochrony i edukacji ekologicznej Kraków City Park – firma Kraków City Park sp. z o.o., 2009 rok Projekt „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Giedroycia w Krakowie” jako element projektu „Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie” – firma Krakowski Holding Komunalny S.A., 2009-2010 rok Projekt LIFE+ „Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji warszawskiej (WisłaWarszawska.pl)” – firma Halcrow Group sp. z o.o., 2013-2015 rok	Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza, ocena oddziaływania na przyrodę ożywioną. Konsultacja i ocena opracowań dotyczących ww. tematów	p.matyjasiak@uksw.edu.pl

Dr J. Nieczuja-Dwojicka	Biologia człowieka, zagadnienia dotyczące rozwoju somatycznego dzieci i młodzieży, osteologia	Praca w firmie specjalizującej się w optymalizacji procesów projektowych (inżynierskich), praca na stanowisku handlowca, kierownika działu sprzedaży oraz dyrektora ds. klientów kluczowych. Szkolenia: project management, time management, 7 nawyków skutecznego działania  Warsztaty osteologiczne	Branża IT, APLIKOM Sp. z o.o., 7 lat, www.aplikom.com.pl  Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 7 dni	Praca nad wspólnymi projektami, np. zamawianą pracą dyplomową, koordynacja działań wydziału/kierunku i otoczenia biznesowego  Ekspertyzy osteologiczne	j.nieczuja@uksw.edu.pl; www.joannanieczuja.wordpress.com
Dr E. Popowska-Nowak	Biologia grzybów owadobójczych	Praca w firmie specjalizującej się w produkcji i dystrybucji środków ochrony roślin, praca na stanowisku specjalisty do spraw produkcji entomofagów	Dystrybucja środków ochrony roślin, 5 lat	Projekty badawcze, prowadzenie zamawianych prac dyplomowych	e.popowska@uksw.edu.pl
Dr Justyna Marchewka-Długońska	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc	Ekspertyzy osteologiczne	j.marchewka@uksw.edu.pl
Dr hab. Alicja Budnik, prof. UKSW	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc	Ekspertyzy osteologiczne	a.budnik@uksw.edu.pl
Prof. dr hab. Anna Siniarska-Wolańska	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc	Ekspertyzy osteologiczne	a.siniarska@uksw.edu.pl
Dr inż. Agnieszka Poniatowska	Gospodarka odpadami Mikroplastiki Odpady zawierające azbest Popioły z termicznego przetwarzania odpadów Gospodarka o obiegu zamkniętym Recykling odpadów tekstylnych Technologie przetwarzania odpadów	analizy gospodarki odpadami, zarządzanie gospodarką odpadami, zagospodarowanie odpadów, analizy kosztowe wyceny przetargów na odbiór i zagospodarowanie odpadów, ocena ryzyka ekologicznego projektów odpadowych, biogazowni zarządzanie instalacją sortowania odpadów i stacją przeładunkową odpadów, zarządzanie działem odpadów przemysłowych, wypełnianie przez przedsiębiorców wymagań związanych z ochroną środowiska, wykonywanie wniosków na wydanie decyzji związanych z gospodarką odpadami	2011 – teraz - dyrektor ds. ochrony środowiska i zagospodarowania odpadów w firmie Eko-Hetman Sp. z o.o. 2008 – 2011 - główny specjalista ds. inżynierii środowiska w Banku Ochrony Środowiska S.A. 2004 – 2008 – kierownik, z-ca dyrektora działu zagospodarowania odpadów w firmie SITA Polska Sp. z o. o. 2001 – 2003 - inspektor ochrony środowiska w firmie SITA Polska Sp. z o. o. 03.2001 – 06. 2001 - staż w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w wydziale ochrony środowiska	Projekty badawcze (gospodarka odpadami, mikroplastiki, odpady zawierające azbest, popioły z termicznego przetwarzania odpadów, gospodarka o obiegu zamkniętym, recykling odpadów tekstylnych, technologie przetwarzania odpadów)  Analizy/ekspertyzy z zakresu gospodarki odpadami	a.poniatowska@uksw.edu.pl

Dr Małgorzata Wszelaka-Rylik	Równowagi fazowe, procesy rozdzielania, termochemia, nanomateriały	Współpraca naukowo- badawcza. Problematyka zarządzania jakością w przedsiębiorstwach. Certyfikat audytora wewnętrznego zintegrowanego systemu zarządzania ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, PN-N-18001:2004	Branża farmaceutyczna, poligraficzna i gospodarki odpadami, 15 lat	Realizacja wspólnych projektów w zakresie implementacji procedur w zakresie kontroli jakości	m.wszelaka-rylik@uksw.edu.pl; m.wszelakarylik@gmail.com
Dr inż. Damian Panasiuk	Ekonomia środowiska	Praca przy ekspertyzach dot. kosztów technologii redukcji emisji metali ciężkich i CO <sub>2</sub> do powietrza	NILU Polska Sp. z o.o., 14 lat	Ekspertyzy dla branży energetycznej	d.panasiuk@uksw.edu.pl
Dr inż. Dominik Wojewódka	Gospodarka odpadami niebezpiecznymi, rekultywacja środowiska	Praca oraz zarządzanie Spółkami związanymi z inżynierią środowiska; pozyskiwanie środków z UE na prace B&R; innowacje; wykonywanie projektów B&R, zgłoszenia patentowe, projekty międzynarodowe z zakresu rekultywacji środowiska, międzynarodowy transfer technologii środowiskowych, ekspertyzy i dokumentacje z zakresu ochrony środowiska (m.in. Oceny oddziaływania na środowisko, Programy Gospodarki Odpadami)	PIGO, PIE, Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Milkamo Finnsolution Sp. z o.o., Ecotech Polska Sp. z o.o.; Ecotech Polska S.A., 16 lat	Projekty B&R, innowacje, wdrożenia, ekspertyzy środowiskowe, oceny oddziaływania na środowisko, pozyskiwanie środków UE, instalacje przemysłowe (odpady, woda, ścieki), ochrona patentowa, międzynarodowy transfer technologii	d.wojewodka@uksw.edu.pl
Dr inż. Paweł Albert Jelec	Energooszczędność, mikroklimat, fizyka budowli, emisja ciepła przez ludzi w budynkach, termowizja	Właściciel firmy o profilu naukowo badawczym z zakresu fizyki budowli, energooszczędności, budownictwa, inżynierii środowiska	IN RESEARCH – profil naukowo-badawczy, właściciel, 8 lat	Wspólne projekty badawcze o zastosowaniach praktycznych, zlecenia zewnętrzne o charakterze badawczym - pomiary, analizy, oceny	p.jelec@uksw.edu.pl, pawel.jelec@comf.pl