

Lista nauczycieli akademickich PŁ realizujących dodatkowe wsparcie dla studentów Politechniki Łódzkiej prowadzone metodą tutoring w ramach projektu „Mistrzowie Dydaktyki”

(stan na dzień 15.06.2022)

Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Wydział, jednostka	Obszar/tematyka udzielanego wsparcia	Okres realizacji wsparcia	Adres mailowy do kontaktu
dr inż.	Badowska Ewa	Zakład Techniki Sanitarnej i Ochrony Wód I62	Zagospodarowanie wód opadowych; Projektowanie instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.	05.2022 – 12.2022	badowska.ewa@p.lodz.pl
dr	Bakalarczyk Sebastian	Katedra Systemów Zarządzania i Innowacji K82	Zarządzanie innowacjami, innowacje, innowacyjność, bankowość i rynku finansowe.	12.2021 – 12.2022	sebastian.bakalarczyk@p.lodz.pl
dr hab. inż.	Dąbrowski Artur	Katedra Dynamiki Maszyn K13	Mechanika, dynamika układów drgających, dynamika nieliniowa, stabilność układów, symulacje numeryczne.	12.2021 – 12.2022	artur.dabrowski@p.lodz.pl
dr inż.	Firych – Nowacka Anna	Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych I25	IT, mechatronika – metody numeryczne, wizualizacja 3D.	12.2021 – 12.2022	anna.firych-nowacka@p.lodz.pl
mgr	Gałąj Magdalena	Centrum Językowe	Preparation for language Olympiads (for students of technical colleges) and support for students with learning difficulties.	03.2021 – 12.2022	magdalena.galaj@p.lodz.pl
dr hab. inż., prof. PŁ	Januskiewicz Łukasz	Instytut Elektroniki	Systemy telekomunikacyjne; Radiokomunikacja.	10.2021 – 12.2022	lukasz.januszkiewicz@p.lodz.pl
mgr	Kaczmarek Aleksandra	Centrum Językowe	Rozwijanie kompetencji językowych w zakresie Business English	06.2022 – 12.2022	aleksandra.kaczmarek@p.lodz.pl

dr inż.	Kopania Joanna	Instytut Nauk Społecznych i Zarządzania Technologiami I81	Inżynieria produkcji, akustyka w przemyśle, redukcja hałasu.	12.2021 – 12.2022	joanna.kopania@p.lodz.pl
dr hab. inż.	Kordialik – Bogacka Edyta	Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii I53	Wsparcie w zakresie przygotowania artykułów naukowych, wystąpień i plakatów na konferencje naukowe, krajowe i zagraniczne z obszaru Technologii fermentacji i Technologii żywności; wsparcie w przygotowaniu prezentacji na seminaria i prowadzeniu badań w projektach, także w ramach wolontariatu naukowego.	01.2022 – 12.2022	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl
dr inż.	Kotlicka-Dwurzniak Elżbieta	Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki	Matematyka, stosowanie aplikacji matematycznych.	12.2021 – 12.2022	elzbieta.kotlicka@p.lodz.pl
dr inż., prof. PŁ	Korbel Piotr	Instytut Elektroniki	Radiokomunikacja, przetwarzanie sygnałów.	05.2021 – 06.2022	piotr.korbel@p.lodz.pl
mgr, MBA	Kozłowska Adrianna	Centrum Językowe PŁ/centrum Kształcenia	Rozwijanie kompetencji językowych oraz indywidualnych ścieżek uczenia się; współtworzenie portfolio LLL - Lifelong Learning.	06.2022 – 12.2022	adrianna.kozłowska@p.lodz.pl
dr inż.	Królak Aleksandra	Instytut Elektroniki, Zakład Elektroniki Medycznej	Realizacja prac i projektów w zakresie: interfejsy człowiek-komputer, przetwarzanie sygnałów i obrazów biomedycznych, projektowanie uniwersalne technologii informatycznych.	04.2021 – 06.2022	aleksandra.krolak@p.lodz.pl
mgr	Krzeszewska - Sierakowska Liliana	Centrum Językowe PŁ	Wsparcie gramatyczne, leksykalne i komunikacyjne studentów mających 'blokadę' językową, a planujących podjęcie pracy w firmach międzynarodowych. Konwersacje/ Presentation skills/ Case studies. Konwersacje, rozmowa kwalifikacyjna.	11.2021 – 12.2022	liliana.krzeszewska-sierakowska@p.lodz.pl
dr inż.	Kulak Michał	Instytut Maszyn Przepływowych I12	Symulacje numeryczne przepływów, pisanie publikacji naukowych.	01.2022 – 12.2022	michal.kulak@p.lodz.pl
dr	Kwaśniewska – Karolak Izabela	Instytut Technologii i Analizy Żywności I54	Żywność i żywienie człowieka, Technologia żywności.	12.2021 – 12.2022	izabella.kwasniewska-karolak@p.lodz.pl

dr inż.	Laska-Leśniewicz Anna	Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych I25	Wsparcie studentów zgodnie z planem indywidualnego rozwoju kompetencji.	05.2022 – 12.2022	anna.laska@p.lodz.pl
dr inż.	Liśkiewicz Grzegorz	Instytut Maszyn Przepływowych	Projektowanie prac B+R, projektowanie maszyn i urządzeń, aerodynamika, symulacje numeryczne.	06.2021 – 06.2022	grzegorz.liskiewicz@p.lodz.pl
mgr	Łacińska-Wójcik Izabella	Centrum Językowe	The course aims at academic skills development, incl. preparing 1st & 2nd circle students to give effective conference presentations and/or write scientific articles.	12.2021 – 12.2022	izabella.lacinska-wojcik@p.lodz.pl
mgr	Łyzwa Joanna	Centrum Językowe	Developing communication skills, discussion skills, presentation skills, academic skills, supporting students with language barriers.	04.2022 – 12.2022	joanna.lyzwa@p.lodz.pl
dr	Maciejczyk Ewa	Instytut Podstaw Chemii Żywności	Badanie surowców roślinnych do zastosowań kosmetycznych; Publikacja wyników w artykułach.	06.2021 – 06.2022	ewa.maciejczyk@p.lodz.pl
dr inż.	Malczewska-Woźniak Maria	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	Prawo, zarządzanie innowacjami.	02.2021 – 06.2022	maria.malczewska-wozniak@p.lodz.pl
dr	Miaskowska Marta	Instytut Architektury Tekstyliów I41	Narzędzia cyfrowej obróbki obrazu w procesie projektowania i działań artystycznych.	12.2021 – 12.2022	marta.miaskowska@p.lodz.pl
mgr	Miłosz – Bartczak Joanna	Centrum Językowe	Rozwijanie kompetencji komunikacji ustnej z uwzględnieniem umiejętności prezentacji, rozwijanie słownictwa technicznego w ramach konkursów językowych.	03.2021 - 12.2022	joanna.milosz-bartczak@p.lodz.pl
dr inż. arch.	Nevešćanin Antonio	Instytut Architektury i Urbanistyki I61	Ochrona i konserwacja dziedzictwa architektonicznego, rewitalizacja miast, projektowanie uniwersalne, projektowanie w obszarach historycznych.	05.2022 – 12.2022	antonio.nevescanin@p.lodz.pl
mgr	Ouzguid Khalid	Centrum Językowe	Engage in dynamic and interactive student-centred classes that fulfil your current needs. Freely practise	11.2021 – 12.2022	khalid.ouzguid@p.lodz.pl

			general and technical English in different authentic and up-to-date situations. Overcome your language shyness and build up your English communication competencies through diverse structured conversations, negotiations, and in-depth discussions. Develop the soft skills that will give you an edge in the job market.		
dr inż.	Pietras Agnieszka	Katedra Systemów Zarządzania i Innowacji K82	Coaching jako metoda rozwoju osobistego, komputerowe wspomaganie zarządzanie projektem.	12.2021 – 12.2022	agnieszka.pietras@p.lodz.pl
dr inż. profesor PŁ	Piotrowska Dorota	Instytut Zarządzania/Centrum Współpracy Międzynarodowej	Rozwój indywidualnych ścieżek uczenia się w ramach procesu studiowania; Stosowanie innowacyjnych narzędzi do rozwijania kompetencji analizy krytycznej i kreatywnego myślenia; Współtworzenie portfolio w ramach indywidualnego procesu uczenia się [rzez całe życie (LLL).	06.2022 – 12.2022	dorota.piotrowska@p.lodz.pl
dr hab. inż. profesor PŁ	Poniszewska - Marańda Aneta	Instytut Informatyki	Inżynieria oprogramowania, bezpieczeństwo systemów informatycznych, systemy agentowe.	03.2022 – 12.2022	aneta.poniszewska-maranda@p.lodz.pl
dr	Rzepecka - Gawrysiak Joanna	Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki	Matematyka, stosowanie aplikacji matematycznych.	12.2021 – 12.2022	joanna.rzepecka@p.lodz.pl
dr inż.	Siuda Dagna	Katedra Integracji Europejskiej i Marketingu Międzynarodowego	Zarządzanie marką, e-marketing, e-business, zarządzanie strategiczne, marka w mediach społecznościowych, Green marketing.	05.2021- 12.2022	dagna.siuda@p.lodz.pl
dr hab. inż.	Sobczak Krzysztof	Instytut Maszyn Przepływowych	Mechanika płynów, numeryczna mechanika płynów, projekty, prace dyplomowe.	06.2021 – 06.2022	krzysztof.sobczak@p.lodz.pl
dr inż.	Sójka Michał	Instytut Technologii i analizy Żywności	Analiza i ocena żywności; technologia żywności.	05.2021 – 12.2022	michal.sojka@p.lodz.pl
dr inż.	Staniec Iwona	Katedra Zarządzania K83	Metody analizy danych, metody statystyczne, metody klasyfikacji, modele optymalizacyjne i ekonomiczne, zarządzanie ryzykiem, identyfikacja i szacowanie ryzyka,	12.2021 – 12.2022	iwona.staniec@p.lodz.pl

			mapa ryzyka, metody oceniania interfejsów użytkownika, wykorzystanie nowych technologii w zarządzaniu (IoT, Chmura, Big data, Sztuczna inteligencja, Blockchain, AR, VR), źródła wartości w cyfrowym świecie, budowanie odporności, zielona transformacja.		
dr inż.	Wach Radosław	Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej I34	Tutoring w przygotowaniu się studentów do świadomego i zgodnego z zainteresowaniem wyboru tematu pracy dyplomowe, podczas semestru przed-dyplomowego, w obszarze biomateriałów i/lub polimerów biodegradowalnych.	12.2021 – 12.2022	radoslaw.wach@p.lodz.pl
dr inż.	Zora Andrzej	Instytut Obrabiarek i Technologii Budowy Maszyn	Projektowanie procesów technologicznych.	06.2021 – 06.2022	andrzej.zora@p.lodz.pl