

Oferta tematyczna programu "Zdolny uczeń - świetny student" na rok akademicki 2024/2025

Wydział Zarządzania UŁ

Lp.	Katedra	Imię i nazwisko nauczyciela wyznaczonego do pełnienia funkcji opiekuna akademickiego	Temat oferowanej działalności naukowej/badawczej	Liczba miejsc
1.	Katedra Logistyki	dr Piotr Sosnowski	Logistyka i Zarządzanie łańcuchem Dostaw Celem jest zapoznanie uczniów ze specyfiką funkcjonowania przepływów dóbr materialnych, kapitału i informacji między uczestnikami łańcucha dostaw. Zakłada się udział w wybranych zajęciach uniwersyteckich na Wydziale Zarządzania, dyskusje z mentorem, realizację samodzielnego projektu przez ucznia	Jedna osoba lub zespół uczniów decydujących się realizować wspólnie jeden projekt
2.	Zakład Analizy Danych i Systemów Inteligentnych	dr Jolanta Bieńkowska	Oblicza AI. Wykorzystanie sztucznej inteligencji daje wiele możliwości, jak i wiąże się z szeregiem zagrożeń. Jeśli chcesz zdobyć lub poszerzyć swoją wiedzę w tym temacie, zapraszam serdecznie. Sam(a) wybierasz obszar. Ja dostosowuję projekt do Twoich oczekiwań i możliwości.	
3.	Zakład Analizy Danych i Systemów Inteligentnych	dr Jolanta Bieńkowska	Przyszłość mody Branża mody wywiera ogromny wpływ na wiele płaszczyzn naszego życia, np. kulturę społeczną czy środowisko naturalne. Jeśli chcesz zdobyć lub poszerzyć swoją wiedzę w tym temacie, zapraszam serdecznie. Sam(a) wybierasz obszar. Ja dostosowuję projekt do Twoich oczekiwań i możliwości: <ul style="list-style-type: none"> • Zapoznanie uczestnika/uczestników programu z zagadnieniami • Projektowanie i przeprowadzenie badań własnych przez ucznia/uczniów 	
4.	Katedra Zarządzania Zasobami Ludzkimi	Dr Lena Grzesiak	Naukowcem być! Poznanie roli i funkcji naukowca we współczesnym świecie zarządzania Nauka oferuje wiele pól do eksploracji i możliwości wzbogacania wiedzy o świecie. W wymiarze indywidualnym jest fascynującym sposobem twórczego przeżywania życia i dokładania kolejnych cegiełek do rozwoju ludzkości. Współpraca z Uczniem będzie zmierzała do znalezienia odpowiedzi na pytania dotyczące kariery naukowej, takie jak między innymi: Kim jest naukowiec? Na czym polega jego praca? Jakimi cechami powinien wyróżniać się naukowiec? Czy uprawianie nauki może sprawiać przyjemność? Proponowany plan współpracy obejmuje udział w zajęciach na Wydziale Zarządzania, udział w badaniach i innych pracach naukowych, konsultacje indywidualne oraz konwersatoria. Projekt będzie kończył się przygotowaniem prezentacji o tym, jaka jest rola i funkcja naukowca we współczesnym świecie zarządzania.	Jedna osoba

5.	Katedra Zarządzania Finansami Przedsiębiorstwa	dr Justyna Bogołębska	<p>Polityka dywidend</p> <p>Uczeń wraz z opiekunem będzie miał możliwość poznać temat z zakresu polityki dywidend. Uczeń pozna teorie dotyczące polityki dywidend w spółkach giełdowych. Nauczy się w trakcie konsultacji indywidualnych definiować znaczenie polityki dywidend, pozna narzędzia potrzebne do jej obliczenia, pozna również podstawowe zagadnienia związane z programem Excel - w celu praktycznego interpretowania polityki dywidend w warszawskich spółkach giełdowych</p>	Jedna osoba
6.	Katedra Logistyki	dr Agata Rudnicka-Reichel	<p>Zrównowazona przyszłość zależy od nas</p> <p>Celem jest poznanie bieżącej sytuacji świata i kraju w odniesieniu do wyzwań środowiskowych i społecznych a w odpowiedzi na zidentyfikowane problemy wypracowanie rozwiązań wpisujących się w hasło: myśl globalnie działaj lokalnie.</p> <p>Współpraca, obok działań projektowych polegać będzie na spotkaniach tutoringowych i udziale osób uczniowskich w zajęciach dedykowanych omawianej problematyce.</p>	Jedna osoba lub zespół uczniów (maks. 3 osoby) decydujących się realizować wspólnie jeden projekt