
Tytuł projektu:

Perspektywy **W**spółpraca **S**ynergia **Z**arządzanie w Tarnowie

projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

Beneficjent: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie**

Okres realizacji: od 01.05.2018 do 30.06.2022

Zapraszamy studentów wszystkich kierunków inżynierskich PWSZ w Tarnowie do udziału, w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022, w nieodpłatnych **specjalistycznych zajęciach w języku angielskim**. Będą one realizowane w ramach zadania 2 „Angielski branżowy dla studentów Instytutu Politechnicznego. Moduł Programów Kształcenia”. Oferta skierowana jest do studentów ostatnich semestrów studiów inżynierskich prowadzonych na Wydziale Politechnicznym.

W ramach zajęć oferowane są do wyboru następujące moduły kształcenia (możliwy jest wybór kilku modułów):

1. „Business Process Modeling and Knowledge Engineering”
2. „Data Modeling, Analysis and Warehousing”
3. „Distributed Systems Programming”
4. „Internet Application Technologies and Programming”
5. „Hardware Implementation of Algorithms”
6. „Advanced Polymers in Materials Science”
7. „Electrical Engineering Innovation – Your Successful Project”

Każdy moduł kształcenia obejmuje 30 godzin zajęć, które będą realizowane w grupach o małej liczebności. Zajęcia ukierunkowane są na podnoszenie kompetencji w zakresie języka angielskiego specjalistycznego, wykorzystywanego w działalności inżynierskiej, ze szczególnym uwzględnieniem pogłębienia umiejętności praktycznego wykorzystania technicznego języka angielskiego. Zajęcia poprzez wzrost kompetencji językowych oraz inżynierskich pozwolą zwiększyć szanse absolwentów na rynku pracy.

Zapisów będzie można dokonywać wypełniając formularz na stronie projektu <https://perspektywy.pwszta.edu.pl> lub osobiście składając uzupełniony Formularz rekrutacyjny w BKPiW, budynek C, pok. 300e **od 21/09/2021 do 16/10/2021**.

Decyduje ranking średnich ocen!

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju z III Osi priorytetowej: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju; Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.
