



Ramowa ścieżka wsparcia w projekcie

Kierunek transport	
<p>Specjalność inżynieria i logistyka transportu</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Warsztaty kompetencji komunikacyjnych, w tym pracy w grupie i kompetencji interpersonalnych ✓ Warsztaty kształcące kompetencje „Jak założyć własną firmę” ✓ Warsztaty Kompetencji informatycznych – Programowanie z wykorzystaniem MATLAB ✓ Certyfikowane szkolenie European Junior Logistician/Certyfikat Kompetencji Zawodowych Przewoźnika Drogowego* ✓ Zadanie praktyczne – Tworzenie aplikacji użytkowych dla branży TSL ✓ Warsztaty „Operacje logistyczne w centrach magazynowych” ✓ Wizyta studyjna w przedsiębiorstwach/instytucjach branży TSL ✓ Zadanie praktyczne prowadzone w formie projektowej „Projekt centrum logistycznego” 	<p>Specjalność budowa i eksploatacja Samochodów</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Warsztaty kompetencji komunikacyjnych, w tym pracy w grupie i kompetencji interpersonalnych ✓ Warsztaty kształcące kompetencje „Jak założyć własną firmę” ✓ Warsztaty Kompetencji informatycznych – Programowanie z wykorzystaniem MATLAB ✓ Certyfikowane szkolenie European Junior Logistician/Certyfikat Kompetencji Zawodowych Przewoźnika Drogowego* ✓ Zadanie praktyczne – Tworzenie aplikacji użytkowych dla branży TSL ✓ Szkolenie zawodowe certyfikowane „Nowoczesne środki transportu drogowego w Mercedes-Benz” ✓ Wizyta studyjna w Centralnym Centrum Serwisowym ✓ Zadanie praktyczne prowadzone w formie projektowej „Projekt stacji serwisowej”

* Forma wsparcia związana z możliwością przeprowadzenia dodatkowej rekrutacji wśród studentów

Kierunek Budownictwo
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Warsztaty kompetencji komunikacyjnych, w tym pracy w grupie i kompetencji interpersonalnych ✓ Warsztaty kształcące kompetencje „Jak założyć własną firmę” ✓ Warsztaty Kompetencji informatycznych – Programowanie z wykorzystaniem MATLAB ✓ Zajęcia warsztatowe „Specjalistyczne narzędzia inżynierskie w budownictwie” ✓ Wizyta studyjna w Biurze projektowym ✓ Zadanie praktyczne „Obliczenia wytrzymałościowe dla wybranych obiektów budowlanych”