

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Szkolenie: **Kurs AutoCAD - modelowanie 3D**

Szkolenie ma na celu zaprezentowanie możliwości wykorzystania programu AutoCAD do modelowania trójwymiarowego, modelowania w przestrzeni i wszelkiego rodzaju obiektów 3D.

Szkolenia zakończą się egzaminem zewnętrznym.

Liczba godzin szkolenia 30 godz.

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej
Termin realizacji do czerwca 2022 r.

Grupa docelowa: studenci/ki studiów stacjonarnych sem. 6 i 8-10 osób

Kierunek: Transport

Szkolenie: **Warunki dostaw INCOTERMS 2010 - najnowsza wersja oficjalnych reguł Międzynarodowej Izby Handlowej do interpretacji terminów handlowych**

Szkolenie ma na celu przekazanie wiedzy z zakresu uwarunkowań i zastosowania umowy INCOTERMS 2010 w transporcie.

Szkolenia zakończą się egzaminem zewnętrznym.

Liczba godzin szkolenia: 8 godzin

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej
Termin realizacji do czerwca 2022 r.

Grupa docelowa: studenci/ki studiów stacjonarnych sem. sem. 6 i 8-10 osób

Kierunek: Transport

Szkolenie: **Konwencja CMR i prawo przewozowe dla logistyków – prawa i odpowiedzialność przewoźnika i spedytora**

Szkolenie ma na celu usystematyzowanie wiedzy oraz zapoznanie uczestników z niuansami prawnymi dotyczącymi transportu i spedycji tak, by zminimalizować ryzyko błędów przy zawieraniu umowy, przygotowywaniu przewozu lub składaniu reklamacji.

Liczba godzin szkolenia: 8 godzin

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej / stacja diagnostyczna
Termin realizacji do czerwca 2022 r.

Grupa docelowa: studenci/ki studiów stacjonarnych sem. 6 i 8-10 osób