

## Program studiów

Kierunek: **LOGISTYKA**

**Studia pierwszego stopnia licencjackie**

Specjalność: **Zarządzanie odpadami w przemyśle automotive**

SEMESTR I		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zo
2.	Matematyka	E
3.	Mikro i makroekonomia	E
4.	Podstawy zarządzania	E
5.	Informatyka	Zo
6.	Wstęp do logistyki	Zo
7.	Język obcy 1	Zo
8.	Język obcy 2	Zo

SEMESTR II		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Statystyka	E
2.	Logistyka zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji	E
3.	Integracja w zespole	Zo
4.	Język obcy 1	Zo
5.	Język obcy 2	Zo
6.	Wychowanie fizyczne	Zo
7.	Praktyka zawodowa	Zo

## Program studiów

Kierunek: **LOGISTYKA**

**Studia pierwszego stopnia licencjackie**

Specjalność: **Zarządzanie odpadami w przemyśle automotive**

SEMESTR III		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Infrastruktura logistyczna	E
2.	Rachunkowość	E
3.	Sieci komputerowe	Zo
4.	Etyka w biznesie i techniki negocjacyjne	Zo
5.	Wybrane problemy logistyki zrównoważonej	Zo
6.	Strategie marketingowe w logistyce	Zo
7.	Język obcy 1	E
8.	Język obcy 2	E

SEMESTR IV		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Systemy informatyczne w logistyce	Zo
2.	Podstawy ekologii i ochrony środowiska	E
3.	Technologie produkcji podzespołów i komponentów dla pojazdów mechanicznych	E
4.	Układy napędowe, spalinowe, hybrydowe i elektryczne w przemyśle automotive	Zo
5.	Praktyka zawodowa	Zo

SEMESTR V		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Finanse w logistyce	Zo
2.	Podstawy prawa i własności intelektualnej	Zo
3.	Projektowanie operacji logistycznych w gospodarce odpadami branży automotive	E
4.	Materiałoznawstwo w przemyśle automotive	E
5.	Prawne aspekty gospodarowania odpadami technologicznymi	E
6.	Logistyka odzysku w gospodarowaniu odpadami technologicznymi	Zo

## Program studiów

Kierunek: **LOGISTYKA**

**Studia pierwszego stopnia licencjackie**

Specjalność: **Zarządzanie odpadami w przemyśle automotive**

SEMESTR VI		
I.p.	PRZEDMIOT	Forma zaliczenia
1.	Zarządzanie innowacjami w logistyce	Zo
2.	Międzynarodowe sieci logistyczne	Zo
3.	Ratownictwo i pomoc medyczna	Zo
4.	Przetwarzanie odpadów branży automotive – magazynowanie, recykling i ponowne użycie	E
5.	System logistyczny gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji	Zo
6.	Zarządzanie systemami i informacji biznesowej w gospodarce odpadami branży automotive	Zo
7.	Repetytorium dyplomowe	Zo
8.	Egzamin dyplomowy	E