

| Informacje ogólne | |
|--------------------------------|--|
| Jednostka prowadząca kierunek: | Wydział Mechaniczny |
| Kierunek studiów: | Transport |
| Nazwa kursu: | Technologie transportu |
| Przynależność do modułu: | Moduł specjalnościowy (Logistyka i spedycja) |

| Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | Konwersatorium |
|---------------------|---------------------|-----------|--------------|---------|------------|----------------|
| Liczba godzin kursu | | | | 30 | | |
| Liczba punktów ECTS | 2,5 | | | | | |
| Sposób zaliczenia | zaliczenie na ocenę | | | | | |

| KARTA KURSU | | | | | | | |
|--|--|-----|---|---|---|---|---|
| Informacje ogólne o kursie | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | Wydział Technologii i Edukacji | | | | | | |
| Katedra/Zakład: | Katedra Mechatroniki i Mechaniki Stosowanej | | | | | | |
| Osoba odpowiedzialna dydaktycznie: | prof. Tomasz Krzyżyński | | | | | | |
| Profil studiów: | Ogólnoakademicki | | | | | | |
| Forma studiów: | Stacjonarne | | | | | | |
| Poziom kształcenia: | I-szy stopień | | | | | | |
| Semestr: | VI | | | | | | |
| Kod kursu: | | | | | | | |
| Język wykładowy: | Polski | | | | | | |
| Rodzaj kursu: | Obowiązkowy | | | | | | |
| Forma zajęć: | | | | | X | | |
| | W | W+Ć | Ć | L | P | S | K |
| Cel/-e kursu | | | | | | | |
| 1 | Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i problemami w technologii transportu. | | | | | | |
| 2 | Zapoznanie studentów z zakresu prowadzenia przedsiębiorstwa transportowego. | | | | | | |
| 3 | Zapoznanie studentów z procedurami, przepisami oraz konwencjami stosowanymi w transporcie. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji | | | | | | | |
| 1 | Ogólna znajomość pojęcia transport oraz zależności pomiędzy spedycją i transportem. | | | | | | |
| 2 | Wiedza z zakresu transportu w ujęciu stosowanej technologii. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Efekty kształcenia dla kursu (EKP) | | | | | | | |
| Wiedza: | | | | | | | Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM) |
| EKP1 | Rozumie na czym polega zagadnienie transportu. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| EKP2 | Posiada wiedzę ogólną na temat transportu osób i rzeczy. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| EKP3 | Posiada wiedzę na temat charakterystyki oraz eksploatacji środków transportu. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| EKP4 | Posiada wiedzę ogólną z zakresu zabezpieczenia oraz rozmieszczenia ładunku w transporcie. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| EKP5 | Posiada wiedzę z zakresu praw i konwencji w transporcie krajowym i międzynarodowym. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| EKP6 | Posiada wiedzę na temat metod wyznaczania cen za usługi transportowe. | | | | | | M1A_W01, M1A_W02 |
| | | | | | | | |
| Umiejętności: | | | | | | | |
| EKP7 | Potrafi dokonać doboru odpowiedniego środka transportu | | | | | | M1A_U01 |
| EKP8 | Potrafi przygotować i zabezpieczyć ładunek w transporcie przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa | | | | | | M1A_U02 |
| EKP9 | Potrafi omówić konwencje i przepisy prawa krajowego oraz międzynaro. stosowanych w transporcie. | | | | | | M1A_U02 |
| | | | | | | | |
| Kompetencje społeczne: | | | | | | | |
| EKP10 | Potrafi być odpowiedzialna. za powierzone mu zadania oraz współpra. w grupie wykorzy. zdobytą wiedzę | | | | | | M1A_K02, M1A_K03 |
| EKP11 | Rozumie potrzebę podnoszenia kwalifikacji w okresie aktywności zawodowej | | | | | | M1A_K04 |

| Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie | Koordinator KRK | Przewodniczący Rady Programowej Kierunku |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| _____ | _____ | _____ |
| Podpis | Podpis | Podpis |

