|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AKADEMIA WSB** | | | | | | | | | | |
| **Kierunek studiów: Transport** | | | | | | | | | | |
| **Przedmiot: Prawo i certyfikacja w transporcie** | | | | | | | | | | |
| **Profil kształcenia: praktyczny** | | | | | | | | | | |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** | | | | | | | | | | |
| **Liczba godzin**  **w semestrze** | | 1 | | | 2 | | | 3 | | 4 |
| I | II | | III | | IV | V | VI | VII |
| **Studia stacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e)\* | | **20w** |  | |  | |  |  |  |  |
| **Studia niestacjonarne**  (w/ćw/lab/pr/e) | | **12w** |  | |  | |  |  |  |  |
| **JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ** | | Polski | | | | | | | | |
| **WYKŁADOWCA** | | Dr hab. inż. Katarzyna Chruzik | | | | | | | | |
| **FORMA ZAJĘĆ** | | Wykład, konsultacje | | | | | | | | |
| **CELE PRZEDMIOTU** | | Umiejętność posługiwania się i wykorzystywania podstawowych przepisów wynikających z prawa cywilnego w zakresie transportu i umów stosowanych w transporcie. | | | | | | | | |
| **Odniesienie do efektów uczenia się** | | | | **Opis efektów uczenia się** | | | | **Sposób weryfikacji efektu**  **uczenia się** | | |
| **Efekt kierunkowy** | **PRK** | | |
| **WIEDZA** | | | | | | | | | | |
| T \_W08 | P6U\_W  P6S\_WG  P6S\_WG\_INZ | | | Student zna w zaawansowanym stopniu standardy i normy techniczne związane ze stanem praktyki inżynierskiej właściwej dla działalność i zawodowej kierunku transport – student zna podstawowe wymagania prawne w zakresie transportu; | | | | Kolokwium; | | |
| T \_W010 | P6U\_W  P6S\_WK | | | Student zna społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej związanej z kierunkiem transport oraz podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego i zasady korzystania z zasobów informacji patentowej - student zna podstawowe wymagania prawne w zakresie transportu – student orientuje się w zakresie hierarchii wymagań prawnych i zakresu ich publikacji; | | | | Kolokwium; | | |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | | | | | | | |
| T\_U01 | P6U\_U  P6S\_UW | | | Student potrafi w celu formułowania  i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów transportowych,– student na podstawie źródeł prawnych potrafi wskazać związane z zadanym obszarem wymagania; | | | | Projekt, Studium przypadku; | | |
| T \_U06 | P6U\_U P6S\_UW\_INZ  P6S\_UW | | | Student potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwej dla kierunku; transport wykorzystując doświadczenie specjalistów – inżynierów w zakresie transportu - student zna podstawowe wymagania prawne  w zakresie transportu drogowego, kolejowego, lotniczego i wodnego; | | | | Projekt, Studium przypadku; | | |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | | | | | | | |
| T\_K01 | P6U\_K  P6S\_KK | | | Student jest gotów do stosowania krytycznej oceny posiadanej wiedzy  i odbieranych treści dotyczących sektora transportowego - student na podstawie źródeł prawnych potrafi wskazać związane  z zadanym obszarem wymagania; | | | | Projekt, Ocena aktywności  i spostrzeżeń w trakcie dyskursu; | | |
| T\_K06 | P6U\_K  P6S\_KR | | | Student jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych związanych  z uzyskanym tytułem zawodowym inżyniera w zakresie środków transportu - student zna podstawowe wymagania prawne w zakresie transportu; | | | | Ocena aktywności i spostrzeżeń  w trakcie dyskursu; | | |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\*** | | | | | | | | | | |
| **Stacjonarne**  udział w wykładach = 20  udział w ćwiczeniach =  przygotowanie do ćwiczeń =  przygotowanie do wykładu = 7,5  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 8  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 1  inne (określ jakie) = konsultacje 2  **RAZEM: 38,5**  **Liczba punktów ECTS: 1,5**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:** | | | | | | **Niestacjonarne**  udział w wykładach = 12  udział w ćwiczeniach =  przygotowanie do ćwiczeń =  przygotowanie do wykładu =11,5  przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 12  realizacja zadań projektowych =  e-learning =  zaliczenie/egzamin = 1  inne (określ jakie) = konsultacje 2  **RAZEM: 38,5**  **Liczba punktów ECTS: 1,5**  **w tym w ramach zajęć praktycznych:** | | | | |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | Brak | | | | | | | | | |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU**  (z podziałem na  zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | Treści realizowane w formie e-learning:  System i źródła prawa,  Identyfikacja norm prawnych w wybranym obszarze analiz,  transport drogowy,  transport kolejowy,  transport morski i śródlądowy,  transport lotniczy,  transport zbiorowy, publiczny,  sesja zaliczeniowo-egzaminacyjna | | | | | | | | | |
| **LITERATURA**  **OBOWIĄZKOWA** | Konstytucja, ustawy, rozporządzenia i akty prawa wewnętrznego | | | | | | | | | |
| **LITERATURA**  **UZUPEŁNIAJĄCA**  (w tym min. 2 pozycje w języku angielskim; publikacje książkowe lub artykuły) | 1. Górski W., Mendyk E.: Prawo transportu lądowego, WKŁ 2016;  2. Burtowy M.: Prawo o ruchu drogowym. Komentarz. Wolters Kluwer 2021;  3. Kordel Z., Kuriata A.: Logistyka i transport. PWN 2019; | | | | | | | | | |
| **PUBLIKACJE NAUKOWE OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA ZWIĄZANE Z TEMATYKĄ MODUŁU** | Chruzik K. Graboń-Chałupczak M.: Requirements of the 4th railway package towards safety management systems. Journal of KONBiN 2020 Volume 50, Issue 1, DOI 10.2478/jok-2020-0004, ISSN 1895-8281, s.39-59  Chruzik K.: Integration Model of Management Systems in Sea Transport. The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation ISSN 2083-6473, DOI: [10.12716/1001.14.02.16](http://dx.doi.org/10.12716/1001.14.02.16), s. 393-396, Vol 14, Nr2 | | | | | | | | | |
| **METODY NAUCZANIA**  (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej  i e-learning) | W formie e-learning:  Wykład z prezentacją multimedialną | | | | | | | | | |
| **POMOCE NAUKOWE** | Brak | | | | | | | | | |
| **PROJEKT**  (o ile jest realizowany  w ramach modułu zajęć) | Cel projektu:  Temat projektu: Identyfikacja wymagań prawnych dla wybranego obszaru prawnego  Forma projektu: Projekt | | | | | | | | | |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA**  (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej  i e-learning) | Ocena pozytywna z kolokwium w trakcie sesji zaliczeniowej lub poprawkowej. Trzy terminy  Zaliczony Projekt | | | | | | | | | |

*\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning*