



Logistyka i transport drogowy - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/02/26/12559/2583015

4 700,00 PLN brutto

4 700,00 PLN netto

23,50 PLN brutto/h

23,50 PLN netto/h

POLITECHNIKA
KRAKOWSKA IM.
TADEUSZA
KOŚCIUSZKI

★★★★★ 4,7 / 5

228 ocen

📍 Kraków / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 11.10.2025 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Osoby z wykształceniem wyższym (co najmniej pierwszego stopnia), które chcą zdobyć wiedzę, umiejętności i kompetencje w zakresie logistyki i transportu drogowego oraz uzyskać Certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie osób i/lub rzeczy wydawany przez Instytut Transportu Samochodowego.

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe mogą być realizowane w ramach projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem" oraz Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

08-10-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

200

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik studiów zostanie przygotowany do wykonywania działalności w obszarach związanych z transportem drogowym, w zakresie organizacji i funkcjonowania systemów logistycznych oraz przepływu towarów i osób w drogowym transporcie krajowym i międzynarodowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent zna aktualny stan prawny, przepisy i wymagania w zakresie transportu drogowego osób i rzeczy. Interpretuje i stosuje obowiązujące przepisy krajowe i międzynarodowe w tym zakresie. Jest gotów do współpracy z podmiotami wewnętrznymi i zewnętrznymi organizacji w celu zapewnienia sprawnej i skutecznej realizacji zadań związanych z transportem drogowym osób i rzeczy.</p>	<p>Absolwent definiuje problemy związane z krajowym i międzynarodowym transportem drogowym osób i rzeczy. Rozwiązuje problemy dotyczące rozliczania czasu pracy kierowców, planowania przewozów, zawierania umów w tym zakresie. Nadzoruje prawidłową realizację zadań w ramach transportu drogowego osób i rzeczy w przedsiębiorstwie/organizacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie aktualny stan prawny, przepisy i wymagania w zakresie transportu drogowego osób i rzeczy</p> <p>Zna rodzaje, budowę oraz rozumie sposób obsługi i interpretacji zapisów urządzeń rejestrujących czas pracy kierowcy, stosowanych w transporcie drogowym.</p>	<p>Interpretuje i stosuje obowiązujące przepisy krajowe i międzynarodowe dotyczące transportu drogowego osób i rzeczy.</p> <p>Potrafi określić rodzaje urządzeń rejestrujących czas pracy kierowcy stosowanych w transporcie drogowym, obsługuje je i interpretuje ich zapisy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Zna konwencje dotyczące międzynarodowego transportu drogowego.</p>	<p>Dobiera i wypełnia dokumentację niezbędną do wykonywania przewozu transportu osób i rzeczy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie zasady prowadzenia działalności gospodarczej i marketingu, zarządzania przedsiębiorstwem i elementy zarządzania finansami</p>	<p>Potrafi założyć i prowadzić działalność gospodarczą, ocenić rentowność przedsiębiorstwa i jego sytuację finansową na podstawie wskaźników finansowych, zaplanować działania marketingowe, określić strategię, misję i cele przedsiębiorstwa.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna i rozumie zasady wykonywania i zabezpieczania przewożonych ładunków w transporcie towarów niebezpiecznych, odpadów, zwierząt oraz przy wykonywaniu przewozów pojazdami nienormatywnymi</p> <p>Zna i rozumie normy techniczne i techniczne aspekty działalności w odniesieniu do transportu drogowego osób i rzeczy</p>	<p>Planuje i dobiera odpowiednie zabezpieczenie przewożonych ładunków w transporcie towarów niebezpiecznych, odpadów, zwierząt oraz przy wykonywaniu przewozów pojazdami nienormatywnymi</p> <p>Dokonuje doboru odpowiedniego pojazdu do rodzaju przewożonych towarów, określa typy urządzeń niezbędnych do załadunku i rozładunku rzeczy, potrafi dopełnić formalności związanych z homologacją typu, rejestracją i przeglądem technicznym pojazdów</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Pełny program studiów + efekty kształcenia: https://sip.pk.edu.pl/images/procedury/us30_22_zal1.pdf

Program studiów podyplomowych:

1. Prawo pracy, prawo socjalne
2. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem
3. Ubezpieczenia zawodowe
4. Bezpieczeństwo drogowe
5. Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu drogowego

6. Prawo przewozowe i procedury celne
7. Logistyka i zarządzanie łańcuchami logistycznymi
8. Prawo cywilne
9. Obsługa tachografów analogowych
10. Tachograf cyfrowy – obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą
11. Prawo handlowe
12. Czas pracy kierowcy
13. Dostęp do rynku
14. Umowa AETR oraz rozporządzenia WE 561/2006 i EWG 3821
15. Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, prawo podatkowe
16. Spedycja krajowa i zagraniczna
17. Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy
18. Umowa ATP i przewóz żywych zwierząt
19. Normy techniczne i techniczne aspekty działalności
20. Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych
21. Transport odpadów, wykonywanie przewozów pojazdami nienormatywnymi
22. Spedycja – doświadczenia i praktyczne aspekty w działalności przedsiębiorstwa
23. Egzamin końcowy

Lista wykładowców:

- dr Magdalena Kóska-Wolny
- mgr Tadeusz Wilk
- mgr Piotr Paciorek
- mgr inż. Grzegorz Jurczyk
- mgr inż. Piotr Paluch
- mgr inż. Sławomir Rembowski
- inż. Michał Motyka
- mgr Piotr Marciniak
- dr Tomasz Małkus
- insp. dr Krzysztof Dymura
- mgr Maciej Czaplicki
- mgr Anna Wołoch

Harmonogram zajęć obejmuje 200 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.).

Studia są realizowane w ramach dwóch semestrów, obejmują 30 punktów ECTS.

Zapewniona jest rozdzielność pomiędzy procesem kształcenia a walidacją.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 102

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 102 Prawo pracy, prawo socjalne	Michał Motyka	11-10-2025	10:15	11:45	01:30	Nie
2 z 102 Prawo pracy, prawo socjalne	Michał Motyka	11-10-2025	11:50	13:20	01:30	Nie
3 z 102 Prawo pracy, prawo socjalne	Michał Motyka	11-10-2025	13:25	14:55	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 102 Prawo pracy, prawo socjalne	Michał Motyka	11-10-2025	15:00	15:45	00:45	Nie
5 z 102 Bezpieczeństwo drogowe	Krzysztof Dymura	12-10-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
6 z 102 Bezpieczeństwo drogowe	Krzysztof Dymura	12-10-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
7 z 102 Bezpieczeństwo drogowe	Krzysztof Dymura	12-10-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
8 z 102 Prawo cywilne	Piotr Marciniak	25-10-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
9 z 102 Prawo cywilne	Piotr Marciniak	25-10-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
10 z 102 Prawo cywilne	Piotr Marciniak	25-10-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
11 z 102 Prawo cywilne	Piotr Marciniak	25-10-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
12 z 102 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	Anna Wołoch	26-10-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
13 z 102 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	Anna Wołoch	26-10-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
14 z 102 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	Anna Wołoch	26-10-2025	12:10	13:40	01:30	Nie
15 z 102 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	Anna Wołoch	26-10-2025	13:45	14:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 102 Ubezpieczeni a zawodowe	Piotr Paciorek	15-11-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
17 z 102 Ubezpieczeni a zawodowe	Piotr Paciorek	15-11-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
18 z 102 Ubezpieczeni a zawodowe	Piotr Paciorek	15-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
19 z 102 Prawo handlowe	Piotr Marciniak	16-11-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
20 z 102 Prawo handlowe	Piotr Marciniak	16-11-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
21 z 102 Prawo handlowe	Piotr Marciniak	16-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
22 z 102 Prawo handlowe	Piotr Marciniak	16-11-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
23 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodo wego transportu osób	Tadeusz Wilk	06-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
24 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodo wego transportu osób	Tadeusz Wilk	06-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
25 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodo wego transportu osób	Tadeusz Wilk	06-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu osób	Tadeusz Wilk	06-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
27 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu osób	Tadeusz Wilk	07-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
28 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu osób	Tadeusz Wilk	07-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
29 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu osób	Tadeusz Wilk	07-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
30 z 102 Konwencje dotyczące międzynarodowego transportu osób	Tadeusz Wilk	07-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
31 z 102 Prawo przewozowe i procedury celne	Sławomir Rembowski	24-01-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
32 z 102 Prawo przewozowe i procedury celne	Sławomir Rembowski	24-01-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
33 z 102 Prawo przewozowe i procedury celne	Sławomir Rembowski	24-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
34 z 102 Prawo przewozowe i procedury celne	Sławomir Rembowski	24-01-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
35 z 102 Obsługa tachografów analogowych	Grzegorz Jurczyk	25-01-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
36 z 102 Obsługa tachografów analogowych	Grzegorz Jurczyk	25-01-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
37 z 102 Obsługa tachografów analogowych	Grzegorz Jurczyk	25-01-2026	12:10	13:40	01:30	Nie
38 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Grzegorz Jurczyk	25-01-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
39 z 102 Obsługa tachografów analogowych	Grzegorz Jurczyk	07-02-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
40 z 102 Obsługa tachografów analogowych	Grzegorz Jurczyk	07-02-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
41 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Grzegorz Jurczyk	07-02-2026	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Grzegorz Jurczyk	07-02-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
43 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	08-02-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
44 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	08-02-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
45 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	08-02-2026	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
46 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	08-02-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
47 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	21-02-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
48 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	21-02-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
49 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	21-02-2026	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
50 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	21-02-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
51 z 102 Tachograf cyfrowy - obsługa urządzenia, interpretacja zapisów, trening dla osób zarządzających flotą	Piotr Paluch	22-02-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
52 z 102 Czas pracy kierowcy	Piotr Paluch	22-02-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
53 z 102 Czas pracy kierowcy	Piotr Paluch	22-02-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
54 z 102 Umowa AETR oraz rozporządzenia WE 561/2006 i EWG 3821	Piotr Paluch	07-03-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
55 z 102 Umowa AETR oraz rozporządzenia WE 561/2006 i EWG 3821	Piotr Paluch	07-03-2026	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
56 z 102 Umowa AETR oraz rozporządzenia WE 561/2006 i EWG 3821	Piotr Paluch	07-03-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
57 z 102 Umowa AETR oraz rozporządzenia WE 561/2006 i EWG 3821	Piotr Paluch	07-03-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
58 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	08-03-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
59 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	08-03-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
60 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	08-03-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
61 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	08-03-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
62 z 102 Logistyka i zarządzanie łańcuchami logistycznymi	Tomasz Małkus	21-03-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
63 z 102 Logistyka i zarządzanie łańcuchami logistycznymi	Tomasz Małkus	21-03-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
64 z 102 Logistyka i zarządzanie łańcuchami logistycznymi	Tomasz Małkus	21-03-2026	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
65 z 102 Logistyka i zarządzanie łańcuchami logistycznymi	Tomasz Małkus	21-03-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
66 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	22-03-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
67 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	22-03-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
68 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	22-03-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
69 z 102 Dostęp do rynku	Grzegorz Jurczyk	22-03-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
70 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	11-04-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
71 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	11-04-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
72 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	11-04-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
73 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	11-04-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
74 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	12-04-2026	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
75 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	12-04-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
76 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	12-04-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
77 z 102 Prowadzenie ewidencji czasu pracy kierowcy	Piotr Paluch	12-04-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
78 z 102 Spedycja krajowa i zagraniczna	Tomasz Małkus	25-04-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
79 z 102 Spedycja krajowa i zagraniczna	Tomasz Małkus	25-04-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
80 z 102 Spedycja krajowa i zagraniczna	Tomasz Małkus	25-04-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
81 z 102 Spedycja krajowa i zagraniczna	Tomasz Małkus	25-04-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
82 z 102 Normy techniczne i techniczne aspekty działalności; Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych	Grzegorz Jurczyk	26-04-2026	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
83 z 102 Normy techniczne i techniczne aspekty działalności; Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych	Grzegorz Jurczyk	26-04-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
84 z 102 Normy techniczne i techniczne aspekty działalności; Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych	Grzegorz Jurczyk	26-04-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
85 z 102 Normy techniczne i techniczne aspekty działalności; Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych	Grzegorz Jurczyk	26-04-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
86 z 102 Umowa ATP i przewóz żywych zwierząt	Piotr Paluch	09-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
87 z 102 Umowa ATP i przewóz żywych zwierząt	Piotr Paluch	09-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
88 z 102 Umowa ATP i przewóz żywych zwierząt	Piotr Paluch	09-05-2026	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
89 z 102 Umowa ATP i przewóz żywych zwierząt	Piotr Paluch	09-05-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
90 z 102 Transport odpadów, wykonywanie przewozów pojazdami nienormatywnymi	Piotr Paluch	10-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
91 z 102 Transport odpadów, wykonywanie przewozów pojazdami nienormatywnymi	Piotr Paluch	10-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
92 z 102 Transport odpadów, wykonywanie przewozów pojazdami nienormatywnymi	Piotr Paluch	10-05-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
93 z 102 Transport odpadów, wykonywanie przewozów pojazdami nienormatywnymi	Piotr Paluch	10-05-2026	13:50	15:20	01:30	Tak
94 z 102 Spedycja - doświadczenia i praktyczne aspekty działalności przedsiębiorstwa	Anna Wołoch	16-05-2026	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
95 z 102 Spedycja - doświadczenia i praktyczne aspekty działalności	Anna Wołoch	16-05-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
96 z 102 Spedycja - doświadczenia i praktyczne aspekty działalności	Anna Wołoch	16-05-2026	12:10	13:40	01:30	Nie
97 z 102 Spedycja - doświadczenia i praktyczne aspekty działalności	Anna Wołoch	16-05-2026	13:45	14:30	00:45	Nie
98 z 102 Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, prawo podatkowe	Maciej Czaplicki	17-05-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
99 z 102 Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, prawo podatkowe	Maciej Czaplicki	17-05-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
100 z 102 Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, prawo podatkowe	Maciej Czaplicki	17-05-2026	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
101 z 102 Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, prawo podatkowe	Maciej Czaplicki	17-05-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
102 z 102 egzamin końcowy	-	13-06-2026	08:45	09:30	00:45	Tak

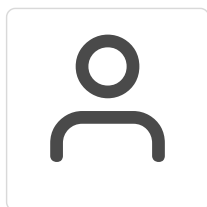
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

Grzegorz Jurczyk

Kierownik studiów podyplomowych
 Absolwent Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki - Wydziału Transportu. Międzynarodowym Transportem Drogowym zajmuje się od 34 lat pracując w ZRP IGLOOPOL, a następnie w firmie Galtrans. Od 1992 roku pracował w firmie Geofizyka Kraków na stanowisku odpowiedzialny za organizację transportu oraz kierownik transportu. Od 2001 roku doradca ds. bezpieczeństwa w transporcie drogowym towarów niebezpiecznych, a od 2013 roku w transporcie kolejowym towarów niebezpiecznych. W 2003 roku uzyskał certyfikat kompetencji zawodowych w zakresie międzynarodowego przewozu drogowego rzeczy. Od 2006 do 2021 roku biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym w Krakowie w zakresie analizy wykresówek, danych z kart kierowców i tachografów cyfrowych oraz

transportu drogowego i przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Od 2003 roku wykładowca Centrum Jakości Politechniki Krakowskiej na kierunkach diagnostyka pojazdów samochodowych, logistyka i transport drogowy, gospodarowanie odpadami i substancjami

niebezpiecznymi oraz zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Jest współautorem podręczników z zakresu gospodarowania odpadami i substancjami niebezpiecznymi oraz diagnostyki pojazdów samochodowych wyróżnionych nagrodami Rektora Politechniki Krakowskiej.



2 z 12

Piotr Paluch

Absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej, a także studiów podyplomowych na kierunkach: Logistyka i transport drogowy, Gospodarowanie odpadami oraz Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy. Doradca do spraw bezpieczeństwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym ADR oraz kolejowym RID. Pracował jako inżynier budowy w budownictwie infrastrukturalnym. Obecnie od kilku lat prowadzi spółkę specjalizującą się w szeroko pojętej obsłudze firm ttraannssppoorrttoowwyycchh. Posiada Certyfikat Kompetencji Zawodowych w transporcie drogowym rzeczy oraz osób.

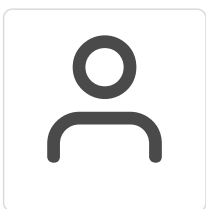
Prowadzi szkolenia z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych, czasu pracy kierowców i obsługi tachografów. Zajmuje się prowadzeniem ewidencji czasu pracy kierowców oraz zarządzaniem transportem.



3 z 12

Anna Wołoch

W 2023 r. ukończyła studia podyplomowe na kierunku „Psychologia w biznesie”. Od 21 lat aktywnie działająca w transporcie drogowym, do 2023 r. w dużych firmach transportowych na terenie Polski zachodniej na stanowiskach dyrektorskich. Posiadaczka Certyfikatu Kompetencji Zawodowych od 2003 roku. A od 2016 r. współwłaścicielka firmy spedycyjnej T-Q-M Sp. z o. o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. Z zamiłowania auditor wewnętrzny systemów zarządzania jakością w firmach transportowych.



4 z 12

Krzysztof Dymura

Zastępca Dyrektora Biura Ruchu Drogowego KGP. Absolwent Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, studiów prawnych na Wydziale Prawa i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz podyplomowych studiów z zakresu zarządzania na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie. Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie. Wykładowca akademicki. Autor i współautor artykułów, monografii naukowych poświęconych tematyce szeroko pojętego bezpieczeństwa.

Uczestnik wielu szkoleń i kursów dotyczących zagadnień

bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym międzynarodowych w Anglii, Niemczech i Czechach.

Członek Prezydium Małopolskiej Wojewódzkiej Rady Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. W ramach dotychczasowej służby w Policji pełnił szereg funkcji wykonawczych i kierowniczych w służbie ruchu drogowego. Wieloletni oficer prasowy małopolskiej Policji drogowej oraz Zastępca Naczelnika Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie. W ramach zadań służbowych

nadzorował i koordynował działania policyjnej służby ruchu drogowego w województwie małopolskim.

Były Komendant Miejski Policji w Nowym Sączu.



5 z 12

Maciej Czaplicki

Absolwent Uniwersytetu Szczecińskiego. Założyciel, współwłaściciel i Prezes Zarządu firmy T-Q-M EU Sp. z o.o. -

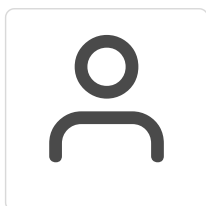
przedsiębiorstwa działającego w branży spedycyjnej. Wcześniej menadżer banku korporacyjnego na stanowisku dyrektora oddziału banku. Od ponad 15 lat prowadzący własną działalność gospodarczą w zakresie usług doradztwa biznesowego dla przedsiębiorstw segmentu MŚP. Aktywny doradca zarządów kilku spółek w zakresie optymalizacji procesów zarządczych. Od ponad 4 lat współpracujący cyklicznie z Politechniką Krakowską. Absolwent studiów podyplomowych "Zarządzanie sprzedażą" Akademii Ekonomicznej w Poznaniu



6 z 12

Magdalena Kóska-Wolny

Uzyskała stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach. Praca doktorska podejmowała problematykę przedsiębiorczości organizacyjnej w wybranym sektorze usług publicznych. W 2020 roku ukończyła na Akademii WSB, Master of Business Administration (partner kierunku: EY Academy of Business). W 2016 roku złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin dla kandydatów na członków rad nadzorczych w spółkach Skarbu Państwa przed Komisją Egzaminacyjną, wyznaczoną przez Ministra Egzaminacyjną, Skarbu Państwa. Od 2009 roku wykładowca na studiach podyplomowych w Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej. Od 2019 roku pracownik badawczo-dydaktyczny, adiunkt, Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.



7 z 12

Sławomir Rembowski

Manager z bogatym doświadczeniem w zakresie transportu i spedycji. Absolwent Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie, Akademii Ekonomicznej i Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu.

Przez kilkanaście lat pracował jako audytor systemów zarządzania oraz bezpieczeństwa w logistyce. Od ponad 20 lat świadczy usługi doradcze w branży TSL. Obecnie (od 2015 r.) Dyrektor Operacyjny i Wiceprezes w Spółkach ABC Czepczyński i Simple Way.



8 z 12

Michał Motyka

Michał Motyka Absolwent Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Zawodowo związany z uczelnią od roku 2010, jako wykładowca tematyki z zakresu prawa pracy, bezpieczeństwa pracy oraz analizy ryzyka procesowego. W latach 2013-2015 zarządzał pionem realizacji projektów przemysłowych w firmie Buchen Industrial Services Polska. W latach 2016-2019 prezes spółki HSE System, gdzie realizował kontrakty w największych

zakładach petrochemicznych w Polsce, Niemczech oraz Izraelu. Od roku 2019 dołączył do Dräger Polska na stanowisko Sales and Marketing Manager, gdzie odpowiedzialny jest za strategię sprzedaży oraz strategię marketingową departamentu Safety.



9 z 12

Piotr Marciniak

Adwokat. LL.M. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także studiów podyplomowych w Akademii Leona Koźmińskiego, Polskiej Akademii Nauk oraz Akademii Górniczo - Hutniczej. Od kilkunastu lat w ramach praktyki zawodowej, zajmuje się prawem karnym. Specjalizuje się w przestępstwach gospodarczych w tym popełnianych w cyberprzestrzeni. Kieruje praktyką prawa karnego gospodarczego w Kancelarii Prawnej Iuridica, doradzając klientom z branży TSL („Transport, spedycja, logistyka”). Był członkiem sekcji prawa karnego komisji legislacyjnej Naczelnej Rady Adwokackiej. W latach 2014-2016, zajmował kierownicze stanowisko w centralnym urzędzie administracji rządowej, zajmującym się zwalczaniem przestępczości w tym gospodarczej i w cyberprzestrzeni. Jest wykładowcą Okręgowej Rady Adwokackiej w Krakowie w zakresie ochrony informacji niejawnych oraz na studiach podyplomowych na Politechnice Krakowskiej. Posiada poświadczenie bezpieczeństwa uprawniające do dostępu do informacji niejawnych.



10 z 12

Piotr Paciorek

Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej. Rzeczoznawca majątkowy w PZU SA, specjalizacja: likwidacja szkód majątkowych, w tym szkód klientów korporacyjnych i z zakresu Odpowiedzialności Cywilnej. Brał udział w budowie jednej z największych aplikacji do obsługi szkodowo-ubezpieczeniowej. W ostatnich latach praca w projekcie robotyzacji i automatyzacji systemów likwidacji szkód. Współautor pierwszej w branży ubezpieczeniowej procedury uproszczonej likwidacji szkód. Wieloletnia praca w zakresie szkolenia kadry likwidatorskiej. Wdrożenie systemów eksperckich w zakresie kosztorysowania szkód majątkowych. W momencie pojawienia się fotografii cyfrowej pierwsze udane adaptacje jej do celów likwidacyjnych. Zajmuje się wdrożeniem cyfrowej obsługi ubezpieczeń obowiązkowych i dobrowolnych.

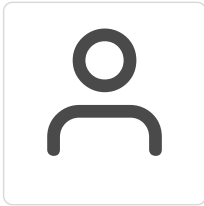


11 z 12

Tadeusz Wilk

Absolwent wydziału Ekonomiki Transportu Uniwersytetu Gdańskiego. Od roku 1999 w Zrzeszeniu Międzynarodowych Przewoźników Drogowych w Polsce na stanowisku dyrektora Departamentu Transportu, aktualnie Rady Prezesa. Specjalizuje się w organizacji międzynarodowych przewozów drogowych. Przewodniczący Komisji Społecznej ds. podziału zezwoleń zagranicznych pomiędzy przewoźnikami drogowymi, powołanej przez Ministra Infrastruktury. Współpracuje od wielu lat z Ministerstwem właściwym do spraw transportu i organizacjami przewoźników drogowych w zakresie międzynarodowych przewozów drogowych. Brał udział jako przedstawiciel strony społecznej w pracach nad przepisami prawa związanymi z funkcjonowaniem transportu drogowego w Polsce. Uczestniczy w międzynarodowych rozmowach dwustronnych dotyczących międzynarodowego transportu drogowego. Uczestniczył w posiedzeniach Grupy Transportu Drogowego w ramach Międzynarodowego Forum Transportu (ITF). Przedstawiciel ZMPD w strukturach Międzynarodowej Unii Transportu Drogowego (IRU) - komisji ds. transportu

towarowego. Wykładowca na wielu kursach związanych z organizacją i funkcjonowaniem międzynarodowego transportu drogowego. Wykładowca Politechniki Krakowskiej.



12 z 12

Tomasz Małkus

Absolwent Akademii Ekonomicznej w Krakowie. Doktor nauk ekonomicznych, w dyscyplinie nauk o zarządzaniu, adiunkt w Katedrze Procesu Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Prowadzi wykłady i szkolenia obszarach: podstawy logistyki, kooperacja logistyczna przedsiębiorstw, spedycja krajowa i międzynarodowa, zarządzanie procesami, zarządzanie projektami. Uczestniczy w krajowych i międzynarodowych projektach naukowo-badawczych, dotyczących rozwoju zarządzania projektami, w tym projektami dotyczącymi rozwoju wsparcia informatycznego zarządzania logistyką, współpracy logistycznej, a także logistycznych uwarunkowań przepływów towarów. Członek Polskiego Towarzystwa Logistycznego, a także Cechu Logistyków, działającym przy Politechnice w Koszycach (Technical University of Kosice - Slovakia). Ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju Gospodarczego w zakresie oceny projektów badawczo-rozwojowych realizowanych w ramach programów europejskich, w szczególności projektów dotyczących innowacji w obszarze logistyki. Autor oraz współautor ponad 100 publikacji z zakresu współpracy logistycznej, systemów zarządzania oraz zarządzania projektami.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej po zalogowaniu się do zespołu Teams, np. prezentacje, skrypty, ćwiczenia.

Warunki uczestnictwa

Ukończenie studiów wyższych (przynajmniej I stopnia - inżyniera lub licencjata)

Informacje dodatkowe

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem" oraz Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.

Szczegółowe informacje: <https://www.cj.pk.edu.pl/studia-podyplomowe/logistyka-i-transport-drogowy/>

Dokumenty uzyskiwane przez absolwentów:

- Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
- Dokument potwierdzający program studiów podyplomowych (celem przedłożenia w ITS)

Dotychczasowi absolwenci tego kierunku byli zwolnieni z egzaminu państwowego w Instytucie Transportu Samochodowego (ITS) i uzyskiwali Certyfikaty kompetencji zawodowych w drogowym transporcie osób i rzeczy na podstawie dokumentów wydanych po ukończeniu studiów podyplomowych oraz wniesieniu wymaganych przez ITS opłat (zgodnie z art. 38a ust. 1 Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym, Dz. U. 2001 r. nr 125, poz. 1371, z późn. zm.)

Warunki techniczne

• Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym prowadzone są za pośrednictwem platformy Teams, z której uczestnicy mogą nieodpłatnie korzystać za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji pobieranej na swoje urządzenie.

- Minimalne wymagania sprzętowe dla różnych urządzeń oraz te dotyczące parametrów łącza, można znaleźć na stronie Microsoft
- W celu skorzystania z prezentowanych treści i materiałów Uczestnicy powinni mieć dostęp do programów umożliwiających otwieranie plików tekstowych, prezentacji multimedialnych oraz plików z rozszerzeniem .pdf.
- Linki umożliwiające uczestnictwo w spotkaniu on-line, są aktywne w dniu zajęć.

Adres

al. Jana Pawła II 37/bud G
31-864 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej realizowane będą w salach dydaktycznych znajdujących się na kampusie "Czyżyny" Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie, al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków.

Zajęcia w formie zdalnej, prowadzone są za pośrednictwem platformy Teams, z której uczestnicy mogą nieodpłatnie korzystać za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji pobieranej na swoje urządzenie.

Kontakt



Mirela Motyka

E-mail mirela.motyka@pk.edu.pl

Telefon (+48) 126 283 447