



POLITECHNIKA
KRAKOWSKA IM.
TADEUSZA
KOŚCIUSZKI



Zarządzanie środowiskowe - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/01/22/12559/2054881

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

📚 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 12.10.2024 do 07.06.2025

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

23,33 PLN brutto/h

23,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby z wykształceniem wyższym (co najmniej pierwszego stopnia), które pracują lub zamierzają podjąć pracę w urzędach administracji państwowej, samorządowej, przedsiębiorstwach, podmiotach gospodarczych oraz instytucjach z branży ochrony środowiska i chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie planowania, organizowania i kontroli działań, zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".</p>
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	23-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	180
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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest zdobycie przez uczestników wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie kształtowania i ochrony środowiska, racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi, stosowania nowoczesnych rozwiązań technologicznych w tym obszarze, pozyskiwania środków na przedsięwzięcia z zakresu ochrony i inżynierii środowiska, jak również projektowania, wdrażania, utrzymywania i doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego w organizacjach, zgodnie z normą ISO 14001.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent identyfikuje regulacje prawne polskie i UE dotyczące ochrony środowiska. Określa wpływ przedsiębiorstwa na środowisko. Monitoruje gospodarkę odpadami i prowadzi sprawozdawczość środowiskową. Dysponuje wiedzą do samodzielnego wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego (EMAS, ISO 14001). Identyfikuje możliwości uzyskania dofinansowania działań związanych z inżynierią środowiska.	Absolwent interpretuje i stosuje przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska. Dokonuje klasyfikacji odpadów, prowadzi ich ewidencję; sporządza i rejestruje wnioski w BDO. Opracowuje dokumentację wymaganą przez normy serii ISO 9000 i ISO 14000. Organizuje przeprowadzanie auditów wewnętrznych. Określa ryzyka i szanse w systemie zarządzania w odniesieniu do zidentyfikowanych aspektów środowiskowych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, wydane na podstawie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Program studiów podyplomowych:

1. Prawo polskie i UE a ochrona środowiska
2. Ochrona powierzchni ziemi
3. Ochrona powietrza atmosferycznego
4. Gospodarowanie odpadami
5. Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków
6. Klimat akustyczny
7. Analiza LCA
8. Podstawowe pojęcia z dziedziny zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego
9. Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000
10. Rola pełnomocnika w systemach zarządzania
11. Wymagania EMAS
12. Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa
13. Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego
14. Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja
15. Zarządzanie ryzykiem i szansami w systemach zarządzania
16. Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania
17. Zasady ewidencjonowania odpadów w systemie BDO
18. Inwestycje w przedsiębiorstwie z wdrożonym systemem zarządzania
19. Pozyskiwanie środków finansowych na działania związane z inżynierią środowiska

WYKŁADOWCY:

dr inż. Zygmunt Dziechciowski
 prof. dr hab. inż. Agnieszka Generowicz
 dr Anna Gronba-Chyła
 dr Paweł Hayn
 mgr Wioletta Kurek
 dr inż. Justyna Kwaśny
 mgr Marcin Mała
 dr inż. Arkadiusz Trela
 dr Dariusz Włóka
 dr inż. Weronika Wójcik
 dr inż. Zbigniew Zuśka
 dr inż. Tadeusz Żaba

Harmonogram zajęć obejmuje 180 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 98

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 98 Prawo polskie i UE a ochrona środowiska	12-10-2024	10:30	12:00	01:30	Nie
2 z 98 Prawo polskie i UE a ochrona środowiska	12-10-2024	12:05	13:35	01:30	Nie
3 z 98 Prawo polskie i UE a ochrona środowiska	12-10-2024	13:45	15:15	01:30	Nie
4 z 98 Prawo polskie i UE a ochrona środowiska	12-10-2024	15:20	16:05	00:45	Nie
5 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. I)	13-10-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
6 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. I)	13-10-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
7 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. I)	13-10-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
8 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. I)	13-10-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
9 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. II)	26-10-2024	09:00	10:30	01:30	Tak
10 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. II)	26-10-2024	10:35	12:05	01:30	Tak
11 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. II)	26-10-2024	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 98 Gospodarowanie odpadami (cz. II)	26-10-2024	13:50	15:20	01:30	Tak
13 z 98 Ochrona powietrza atmosferycznego	27-10-2024	09:00	10:30	01:30	Tak
14 z 98 Ochrona powietrza atmosferycznego	27-10-2024	10:35	12:05	01:30	Tak
15 z 98 Ochrona powietrza atmosferycznego	27-10-2024	12:15	13:45	01:30	Tak
16 z 98 Ochrona powietrza atmosferycznego	27-10-2024	13:50	14:35	00:45	Tak
17 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. I)	16-11-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
18 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. I)	16-11-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
19 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. I)	16-11-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
20 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. I)	16-11-2024	13:50	14:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
21 z 98 Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków	17-11-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
22 z 98 Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków	17-11-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
23 z 98 Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków	17-11-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
24 z 98 Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych oraz oczyszczanie ścieków	17-11-2024	13:50	14:35	00:45	Nie
25 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. II)	30-11-2024	09:00	10:30	01:30	Tak
26 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. II)	30-11-2024	10:35	12:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. II)	30-11-2024	12:15	13:45	01:30	Tak
28 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. II)	30-11-2024	13:50	14:35	00:45	Tak
29 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. III)	01-12-2024	09:00	10:30	01:30	Tak
30 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. III)	01-12-2024	10:35	12:05	01:30	Tak
31 z 98 Dokumentacja – pozwolenia, decyzje i sprawozdawczość środowiskowa (cz. III)	01-12-2024	12:15	13:45	01:30	Tak
32 z 98 Klimat akustyczny	14-12-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
33 z 98 Klimat akustyczny	14-12-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
34 z 98 Klimat akustyczny	14-12-2024	12:10	12:55	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 98 Podstawowe pojęcia z dziedziny zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego	14-12-2024	13:05	14:35	01:30	Nie
36 z 98 Podstawowe pojęcia z dziedziny zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego	14-12-2024	14:40	16:10	01:30	Nie
37 z 98 Ochrona powierzchni ziemi	15-12-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
38 z 98 Ochrona powierzchni ziemi	15-12-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
39 z 98 Ochrona powierzchni ziemi	15-12-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
40 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. I)	11-01-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
41 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. I)	11-01-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
42 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. I)	11-01-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
43 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. I)	11-01-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
44 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. II)	12-01-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
45 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. II)	12-01-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
46 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. II)	12-01-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
47 z 98 Omówienie i analiza norm serii ISO 9000 i ISO 14000 (cz. II)	12-01-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
48 z 98 Analiza LCA	25-01-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
49 z 98 Analiza LCA	25-01-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
50 z 98 Analiza LCA	25-01-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
51 z 98 Analiza LCA	25-01-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
52 z 98 Rola pełnomocnika w systemach zarządzania	26-01-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
53 z 98 Rola pełnomocnika w systemach zarządzania	26-01-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
54 z 98 Wymagania EMAS	26-01-2025	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 98 Wymagania EMAS	26-01-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
56 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. I)	22-02-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
57 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. I)	22-02-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
58 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. I)	22-02-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
59 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. I)	22-02-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
60 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. II)	23-02-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
61 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. II)	23-02-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
62 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. II)	23-02-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
63 z 98 Dokumentacja i wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego (cz. II)	23-02-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
64 z 98 Zarządzanie ryzykiem i szansami w systemach zarządzania	08-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
65 z 98 Zarządzanie ryzykiem i szansami w systemach zarządzania	08-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
66 z 98 Zarządzanie ryzykiem i szansami w systemach zarządzania	08-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
67 z 98 Zasady ewidencjonowania odpadów w systemie BDO	09-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
68 z 98 Zasady ewidencjonowania odpadów w systemie BDO	09-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
69 z 98 Zasady ewidencjonowania odpadów w systemie BDO	09-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
70 z 98 Zasady ewidencjonowania odpadów w systemie BDO	09-03-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
71 z 98 Pozyskiwanie środków finansowych na działania związane z inżynierią środowiska	29-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
72 z 98 Pozyskiwanie środków finansowych na działania związane z inżynierią środowiska	29-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
73 z 98 Pozyskiwanie środków finansowych na działania związane z inżynierią środowiska	29-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
74 z 98 Pozyskiwanie środków finansowych na działania związane z inżynierią środowiska	29-03-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
75 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. I)	30-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
76 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. I)	30-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
77 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. I)	30-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
78 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. I)	30-03-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
79 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. II)	05-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
80 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. II)	05-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
81 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. II)	05-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
82 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. II)	05-04-2025	13:50	14:35	00:45	Tak
83 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. III)	06-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
84 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. III)	06-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
85 z 98 Audit systemu zarządzania i jego certyfikacja (cz. III)	06-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
86 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. I)	26-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
87 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. I)	26-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
88 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. I)	26-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
89 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. I)	26-04-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
90 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. II)	27-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
91 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. II)	27-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
92 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. II)	27-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
93 z 98 Zarządzanie przedsiębiorstwem z wdrożonym systemem zarządzania (cz. II)	27-04-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
94 z 98 Inwestycje w przedsiębiorstwie z wdrożonym systemem zarządzania	10-05-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
95 z 98 Inwestycje w przedsiębiorstwie z wdrożonym systemem zarządzania	10-05-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
96 z 98 Inwestycje w przedsiębiorstwie z wdrożonym systemem zarządzania	10-05-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
97 z 98 Inwestycje w przedsiębiorstwie z wdrożonym systemem zarządzania	10-05-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
98 z 98 Egzamin końcowy	07-06-2025	12:00	12:45	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

prof. dr hab. inż. Agnieszka Generowicz

Kierownik studiów podyplomowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie elektronicznej dostępne po zalogowaniu się w strefie uczestnika studiów podyplomowych.

Warunki uczestnictwa

Ukończone studia wyższe (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".

Szczegółowe informacje dotyczące studiów: <https://www.cj.pk.edu.pl/studia-podyplomowe/zarzadzanie-srodowiskowe/>

Zajęcia odbywają się średnio dwa razy w miesiącu, w soboty i niedziele, od godz. 9.00.

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych planem studiów oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

Dokumenty uzyskiwane przez absolwentów:

- Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
- Certyfikat Auditora wewnętrznego systemu zarządzania środowiskowego
- Certyfikat Pełnomocnika systemu zarządzania środowiskowego (wydany przez TÜV SÜD Polska z o.o., po zdaniu egzaminu przeprowadzanego przez komisję TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.) – dodatkowa opłata

Warunki techniczne

- Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem platformy Zoom, 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 platformy Zoom (<https://bit.ly/3eJTJZi>).
- 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/G
31-864 Kraków
woj. małopolskie

al. Jana Pawła II 37/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, Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości.

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

Kontakt



Justyna Piątek

E-mail justyna.piatek@pk.edu.pl

Telefon (+48) 12 6283 447