

## OMNIS - Konkurs na udzielenie finansowania studiów podyplomowych

Zapraszamy do udziału w konkursie na udzielenie finansowania studiów podyplomowych „MBA Cyfrowa transformacja i sztuczna inteligencja” dla kadry akademickiej Politechniki Warszawskiej zaangażowanej w proces kształcenia na specjalnościach „Organizacja i sterowanie ruchem lotniczym” (I st.), „Teleinformatyka w transporcie” (I st.), „Inżynieria transportu lotniczego” (II st.) na kierunku Transport na Wydziale Transport. Konkurs jest realizowany w ramach zadania nr 8 projektu „OMNIS - Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność” (umowa nr FERS.01.05-IP.08-0047/23-00; Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027).

Dwie osoby, które zostaną wyłonione w konkursie, otrzymają ze środków projektu finansowanie opłaty za studia podyplomowe (czesne i opłata za postępowanie kwalifikacyjne) „MBA Cyfrowa transformacja i sztuczna inteligencja”. Dodatkowe koszty ponoszone są przez uczestnika we własnym zakresie. Studia podyplomowe zostaną zrealizowane w okresie od 1 października 2024 r. do 30 września 2026 r.

### Aby wziąć udział w konkursie należy:

1. Prawidłowo wypełnić formularz zgłoszeniowy dostępny w formie elektronicznej (<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=nCJQO3jNiEWbz5e3Yp4vDycTwTCpK55Np6XP-bWDR3FURFJYMIUwQ1JSOVNRTExMSjJURIBDT0tSRS4u>) „Wniosek o przyznanie finansowania na studia podyplomowe” w ramach zadania nr 8 projektu „OMNIS - Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność”.
2. złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Transportu, Warszawa ul. Koszykowa 75, pok. 108 (w godzinach 09:00-15:00):
  - list motywacyjny uzasadniający powody ubiegania się o przyznanie finansowania studiów podyplomowych „MBA Cyfrowa transformacja i sztuczna inteligencja” oraz opisujący potencjalne zaangażowanie kandydata w realizację wykorzystania usługi edukacyjnej w kontekście modyfikacji procesu kształcenia i prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku Transport na Wydziale Transportu (specjalności: Organizacja i sterowanie ruchem lotniczym, Teleinformatyka w transporcie (I st.), Inżynieria transportu lotniczego (II st.)),
  - opinię Kierownika Zadania nr 8 projektu OMNIS.

Termin składania wniosków: 13 września 2024 r.

Warunki uczestnictwa w konkursie oraz informacja o jego etapach dostępne są w „Regulaminie rekrutacji i uczestnictwa w usługach edukacyjnych rozwijających kompetencje i kwalifikacje w zakresie obligatoryjnych obszarów dla kadry zaangażowanej w realizację procesu kształcenia na kierunkach

modyfikowanych w ramach projektów OMNIS Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność. oraz OMNIS2 Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność.” oraz „Kryteriach premiujących w ramach konkursu na udzielenie finansowania studiów podyplomowych „MBA Cyfrowa transformacja i sztuczna inteligencja” dla kadry akademickiej Politechniki Warszawskiej zaangażowanej w proces kształcenia na specjalnościach „Organizacja i sterowanie ruchem lotniczym” (I st.), „Teleinformatyka w transporcie” (I st.), „Inżynieria transportu lotniczego” (II st.) na kierunku Transport na Wydziale Transport”.

UWAGA: Warunkiem obligatoryjnym uczestnictwa w projekcie jest przekazanie *Deklaracji przystąpienia do udziału w Projekcie dla Kadry*. Oświadczenie to składa się w wersji elektronicznej przez SAP Portal Pracowniczy PW dopiero po otrzymaniu informacji o przyznaniu finansowania.

#### Dokumenty do pobrania:

1. Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w usługach edukacyjnych rozwijających kompetencje i kwalifikacje w zakresie obligatoryjnych obszarów dla kadry zaangażowanej w realizację procesu kształcenia na kierunkach modyfikowanych w ramach projektów OMNIS Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność. oraz OMNIS2 Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność.
2. Wzór opinii Kierownika Zadania nr 8 projektu OMNIS.
3. Kryteria premiujące w ramach konkursu na udzielenie finansowania studiów podyplomowych „MBA Cyfrowa transformacja i sztuczna inteligencja” dla kadry akademickiej Politechniki Warszawskiej zaangażowanej w proces kształcenia na specjalnościach „Organizacja i sterowanie ruchem lotniczym” (I st.), „Teleinformatyka w transporcie” (I st.), „Inżynieria transportu lotniczego” (II st.) na kierunku Transport na Wydziale Transport.

#### W przypadku pytań, prosimy o kontakt:

dr hab. inż. Ewa Kardas-Cinal, prof. uczelni

Prodziekan ds. Kształcenia WT PW

Kierownika Zadania nr 8 projektu OMNIS

e-mail: [ewa.kardascinal@pw.edu.pl](mailto:ewa.kardascinal@pw.edu.pl)

tel. 22 234 73 64