

Warszawa, dnia 05.06.2025 r.

Wersja dokumentu: nr 7

Harmonogram udzielania wsparcia

w ramach projektu pn. „Administrowanie przestrzenią powietrzną PRZYSZŁOŚCI – edukacja poprzez symulację i praktykę na potrzeby gospodarki przyszłości”

# Informacje podstawowe

1. Projekt pn. „Administrowanie przestrzenią powietrzną PRZYSZŁOŚCI – edukacja poprzez symulację i praktykę na potrzeby gospodarki przyszłości” (numer projektu: FERS.01.05-IP.08-0263/23) realizowany jest w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.
2. Niniejszy dokument został opracowany z uwzględnieniem zasad tworzenia dokumentów elektronicznych określonych w dokumencie pn. „Załącznik nr 2. Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027”. W przypadku wystąpienia trudności w odczytaniu, zrozumieniu lub innych szczególnych potrzeb dotyczących analizy treści dokumentacji prosimy o zgłaszanie tych potrzeb na adres projekty@lazarski.edu.pl lub na numer telefonu +48 22 54 35 411.
3. Szczegółowe informacje dotyczące projektu dostępne są na [stronie internetowej Uczelni Łazarskiego w części poświęconej opisowi projektu](https://www.lazarski.pl/pl/nauka-i-badania/projekty/projekty-strukturalne/realizowane-projekty/administrowanie-przestrzenia-powietrzna-przyszlosci).

# Harmonogram udzielania wsparcia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj wsparcia | Data | Godzina | Adres | Forma realizacji |
| 1 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 08.03.2025 | 08:00 - 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 2 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Efektywność i wydajność sieci zarządzania ruchem lotniczym | 08.03.2025 | 12:20 - 14:2014:40 - 16:40 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 3 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym | 09.03.2025 | 10:10 - 12:1012:20 - 14:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 4 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Efektywność i wydajność sieci zarządzania ruchem lotniczym | 09.03.2025 | 14:40 - 16:4016:50 - 18:50 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 5 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 22.03.2025 | 08:00 - 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 6 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Efektywność i wydajność sieci zarządzania ruchem lotniczym | 22.03.2025 | 12:20 - 14:2014:40 - 16:40 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 7 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym | 23.03.2025 | 10:10 - 12:1012:20 - 14:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 8 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Efektywność i wydajność sieci zarządzania ruchem lotniczym | 23.03.2025 | 14:40 - 16:4016:50 - 18:50 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| ~~9~~ | ~~Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku Administracja~~~~Zajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa~~Zajęcia zastana zrealizowane w innym terminie. | ~~05.04.2025~~ | ~~08:00 – 10:00~~ | ~~Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~~~Sektor D~~ ~~Sala 125~~ | ~~stacjonarnie~~ |
| 10 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 1) | 05.04.2025 | 12:20 – 15:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 11 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym | 06.04.2025 | 10:10 – 12:1012:20 – 14:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 12 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 2) | 06.04.2025 | 14:30 – 17:30 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 13 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 26.04.2025 | 08:00 – 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~Sektor D~~ ~~Sala 125~~ | ~~stacjonarnie~~on-line |
| ~~14~~ | ~~Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 3)~~Szkolenie zostanie zrealizowane w terminie - 18.05.2025 (lp.19). | ~~26.04.2025~~ | ~~12:20 – 15:20~~ | ~~Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~~~Sektor F~~ ~~Sala 269, 270~~ | ~~stacjonarnie~~ |
| 15 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa w lotnictwie cywilnym | 27.04.2025 | 10:10 – 12:1012:20 – 14:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~Sektor D~~ ~~Sala 125~~ | ~~stacjonarnie~~on-line |
| ~~16~~ | ~~Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 4)~~Szkolenie zostanie zrealizowane w terminie - 31.05.2025 (lp.21). | ~~27.04.2025~~ | ~~14:30 – 17:30~~ | ~~Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~~~Sektor F~~ ~~Sala 269, 270~~ | ~~stacjonarnie~~ |
| 17 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 5) | 17.05.2025 | 12:20 – 15:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 18 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 18.05.2025 | 10:10-12:1012:20-14:20 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| ~~19~~ | ~~Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 3)~~ | ~~18.05.2025~~ | ~~14:30 – 17:30~~ | ~~Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa~~~~Sektor F~~ ~~Sala 269, 270~~ | ~~stacjonarnie~~ |
| 20 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 31.05.2025 | 08:00 – 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 21 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 4) | 31.05.2025 | 14:30 – 17:30 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 22 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 3) | 01.06.2025 | 10:00 – 13:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 23 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 14.06.2025 | 08:00 – 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 24 | Zajęcia w ramach zmodyfikowanych przedmiotów dla specjalności Administrowania Ruchem Lotniczym oraz planowanej do utworzenia nowej specjalności na kierunku AdministracjaZajęcia: Skuteczność działania i zrównoważonego rozwoju europejskiego systemu lotnictwa | 28.06.2025 | 08:00 – 10:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor D Sala 125 | stacjonarnie |
| 25 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 6) | 28.06.2025 | 09:00 – 12:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |
| 26 | Szkolenie pn. "Wirtualny symulator pilotażu dronów" w ramach Laboratorium Dronów i Technologii Przyszłości w Lotnictwie (grupa nr 7) | 29.06.2025 | 17:00 – 20:00 | Uczelni Łazarskiego, ul. Świeradowska 43, 02-662 WarszawaSektor F Sala 269, 270 | stacjonarnie |