



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Harmonogram wsparcia

Projekt: Opracowanie intensywnych międzynarodowych programów kształcenia i ich wdrożenie jako element rozwoju oferty uczelni.

Numer projektu: BPI/SPI/2024/1/00017

Rodzaj wsparcia (tytuł szkolenia/kursu)	Data, godzina	Miejsce	Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna)
<b>Sztuczna inteligencja w logistyce i łańcuchu dostaw - 30 godz. gr. 1</b>	16.02.2026 – 19.02.2026 (9:00-15:45) 30 h; 20.02.2026 (9:00-11:00) egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna
<b>Sztuczna inteligencja w logistyce i łańcuchu dostaw 30 godz. gr. 2</b>	09.03.2026 – 12.03.2026 (9:00-15:45) 30 h; 13.03.2026 (9:00-11:00) egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna
<b>Sztuczna inteligencja w logistyce i łańcuchu dostaw 30 godz. gr. 3</b>	14.04.2026 – 17.04.2026 (9:00-15:45) 30 h; 18.04.2026 (9:00-11:00) egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



<b>Sztuczna inteligencja w logistyce i łańcuchu dostaw 30 godz. gr. 4</b>	22.06.2026 – 25.06.2026 (9:00-15:45) 30 h; 26.06.2026 (9:00-11:00) egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna
---	--	---	-------------

Rodzaj wsparcia (tytuł szkolenia/kursu)	Data, godzina	Miejsce	Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna)
<b>Zastosowanie automatyzacji i digitalizacji w procesach produkcji i magazynowania - 30 godz. gr. 1</b>	09.03.2026 – 12.03.2026 (9:00-15:45) 30 h; 13.03.2026 (9:00-11:00) egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna
<b>Zastosowanie automatyzacji i digitalizacji w procesach produkcji i magazynowania - 30 godz. gr. 2</b>	21.04.2026 – 24.04.2026 (9:00-15:45) 30 h; 25.04.2026 egzamin	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna

Rodzaj wsparcia (tytuł szkolenia/kursu)	Data, godzina	Miejsce	Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna)
<b>Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych w logistyce - 30 godz. gr. 1</b>	09.03.2026 – 12.03.2026 (9:00-15:45)	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 110	stacjonarna

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS), projekt NAWA pt. „Wsparcie tworzenia i realizacji międzynarodowych programów kształcenia”, nr projektu: FERS.01.05-IP.08-0436/23.



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



	30 h; 13.03.2026 (9:00-11:00) egzamin		
--	--	--	--