



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa beneficjenta: Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki				
Tytuł projektu: Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej			Nr projektu: FERS.01.05-IP.08-0014/23	
Lp.	Data/Termin	Miejsce (dokładny adres, nr sali)	Godzina	Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia
1.	26.02.2026 r. 05.03.2026 r. 24.02.2026 r. 12.03.2026 r. 17.03.2026 r. 19.03.2026 r. 26.03.2026 r. 02.04.2026 r. 09.04.2026 r. 16.04.2026 r. 23.04.2026 r.	Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin sala 17E	15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 17:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00	Wpływ warunków atmosferycznych na pracę turbin wiatrowych - wykład



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

	30.04.2026 r. 07.05.2026 r. 14.05.2026 r. 21.05.2026 r. 28.05.2026 r. 11.06.2026 r.		15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 14:00 – 18:00 15:00 – 18:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00	
2.	24.02.2026 r. 26.02.2026 r. 10.03.2026 r. 24.03.2026 r. 21.04.2026 r. 05.05.2026 r. 19.05.2026 r. 02.06.2026 r. 09.06.2026 r.	Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin sala 17E	15:00 – 17:00 14:00 – 16:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 16:00 – 17:00	Wpływ warunków atmosferycznych na pracę turbin wiatrowych - laboratorium