



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Nr projektu	FERS.01.05-IP.08-0559/23
	Tytuł projektu	AKADEMIA POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ - kompleksowy program podnoszenia kompetencji i kwalifikacji osób dorosłych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Warsztaty z metodyki obliczeń energetycznych na potrzeby budynków nZEB

1	31.03.2025	poniedziałek	01.04.2025	wtorek	02.04.2025	środa	03.04.2025	czwartek
16.30 – 18.00 /2 B107	dr inż. K. Pawłowski, prof. PBŚ Proj. ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych		mgr inż. D. Liczkowski / B104/105 Podstawy diagnostyki cieplnej budynków		dr inż. M. Dybowska-Józefiak Podstawy diagnostyki cieplnej budynków			
18.15 – 19.45 /2 B107	dr inż. K. Pawłowski, prof. PBŚ Proj. ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych		mgr inż. D. Liczkowski / B104/105 Podstawy diagnostyki cieplnej budynków		dr inż. M. Dybowska-Józefiak Podstawy diagnostyki cieplnej budynków			

2	07.04.2025	poniedziałek	08.04.2025	wtorek	09.04.2025	środa	10.04.2025	czwartek
16.30 – 18.00 /2 B107	dr inż. K. Pawłowski, prof. PBŚ Proj. ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych		dr hab. inż. M. Wesółwska, prof. PBŚ Nowoczesne mat. i technol. energooszczędne		dr hab. inż. M. Wesółwska, prof. PBŚ Nowoczesne mat. i technol. energooszczędne			
18.15 – 19.45 /2 B107	dr inż. K. Pawłowski, prof. PBŚ Proj. ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych		dr hab. inż. M. Wesółwska, prof. PBŚ Nowoczesne mat. i technol. energooszczędne		dr hab. inż. M. Wesółwska, prof. PBŚ Nowoczesne mat. i technol. energooszczędne			

3	05.05.2025	poniedziałek	06.05.2025	wtorek	07.05.2025	środa	08.05.2025	czwartek
16.30 – 18.00 /2 B107	dr inż. P. Szczepaniak /B115 Proj. ciepłne złączy przegród budowlanych				dr inż. M. Nakielska Rozwiązania instalacyjne w budynkach nZEB			
18.15 – 19.45 /2 B107	dr inż. P. Szczepaniak /B115 Proj. ciepłne złączy przegród budowlanych		dr inż. P. Szczepaniak /B115 Proj. ciepłne złączy przegród budowlanych		dr inż. M. Nakielska Rozwiązania instalacyjne w budynkach nZEB			

4	12.05.2025	poniedziałek	13.05.2025	wtorek	14.05.2025	środa	15.05.2025	czwartek
16.30 – 18.00 /2 B107	dr inż. P. Szczepaniak Elementy bilansu energetycznego budynku				dr inż. M. Nakielska Rozwiązania instalacyjne w budynkach nZEB		dr inż. P. Walichnowska Instalacje OZE i efekt ekologiczny	
18.15 – 19.45 /2 B107	dr inż. P. Szczepaniak Elementy bilansu energetycznego budynku				dr inż. M. Nakielska Rozwiązania instalacyjne w budynkach nZEB		dr inż. P. Walichnowska Instalacje OZE i efekt ekologiczny	



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Nr projektu	FERS.01.05-IP.08-0559/23
	Tytuł projektu	AKADEMIA POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ - kompleksowy program podnoszenia kompetencji i kwalifikacji osób dorosłych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

5	19.05.2025	poniedziałek	20.05.2025	wtorek	21.05.2025	środa	22.05.2025	czwartek
16.30 – 18.00 /2 B107	dr inż. P. Walichnowska Instalacje OZE i efekt ekologiczny				dr inż. P. Szczepaniak Elementy bilansu energetycznego budynku		dr inż. P. Walichnowska Instalacje OZE i efekt ekologiczny	
18.15 – 19.45 /2 B107	dr inż. P. Walichnowska Instalacje OZE i efekt ekologiczny				dr inż. P. Szczepaniak Elementy bilansu energetycznego budynku			

6	02.06.2025	poniedziałek	03.06.2025	wtorek	04.06.2025	środa
16.30 – 18.00 /2 B107			dr hab. inż. M. Wesółowska, prof. PBŚ Elementy audytu energetycznego budynku		dr hab. inż. M. Wesółowska, prof. PBŚ Elementy audytu energetycznego budynku	
18.15 – 19.45 /2 B107			dr hab. inż. M. Wesółowska, prof. PBŚ Elementy audytu energetycznego budynku		dr hab. inż. M. Wesółowska, prof. PBŚ Elementy audytu energetycznego budynku	