

## HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ rok akadem. 2024/25

### studia stacjonarne I stopnia Budownictwo

SEMESTR	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	I TERMIN		II TERMIN (POPRAWKA)	
			DATA	GODZ. (SALA)	DATA	GODZ. (SALA)
1	Matematyka	dr A. Dota	4.02.25	13.00-16.00 (CW4)	18.02.25	11.00-13.00 (CW4)
1	Chemia budowlana	dr hab.inż.A.Ślosarczyk,prof. PP	10.02.25	13.30-15.00 (CW4)		
1	Podstawy mechaniki	dr inż. M. Przychodzki	12.02.25	10.00-17.00 (CW4)	21.02.25	10.00-13.00 (CW4)
3	Język obcy	wg harmonogramu CJiK	3.02.25 5.02.25	pisemny (8.30-11.30) ustny (9.00-15.00)	17.02.25 18.02.25	pisemny (8.30-11.30) ustny (9.00-14.00)
3	Mechanika budowli	dr inż. M. Łasecka-Plura	11.02.25	11.00-16.00 (CW1)	20.02.25	9.00-11.30 (CW1)
3	Wytrzymałość materiałów	dr hab.inż. A.Knitter-Piątkowska	4.02.25	9.00-14.00 (CW1)	18.02.25	9.00-11.30 (CW1)
5	Kosztorysowanie	dr inż. M. Gajzler	4.02.25	9.00-12.00 (123)	18.02.25	9.00-11.00 (120)
5	Konstrukcje drewniane	dr. inż. M. Chybiński	3.02.25	11.00-13.00 (123)	17.02.25	11.00-12.00 (120)
5	Budownictwo przemysłowe	dr inż. T. Oleszkiewicz	6.02.25	10.00-13.00 (CW1)	17.02.25	9.00-11.00 (123)
<b><u>studia stacjonarne I stopnia Sustainable Building Engineering</u></b>						
1SBE	Building chemistry	dr hab.inż.A.Ślosarczyk,prof. PP	10.02.25	9.00-11.00 (120)		
1SBE	Fundamentals of mechanics	dr inż. M. Łasecka-Plura	5.02.25	9.00-11.30 (121)	19.02.25	9.00-11.30 (215)
1SBE	Environmental chemistry and biology	dr inż. M. Łężyk	7.02.25	8-10 (120)		
3SBE	Foreign language	CJiK	3.02.25 6.02.25	pisemny (8.30-11.30) ustny (9.00-15.00)	17.02.25 18.02.25	pisemny (8.30-11.30) ustny (9.00-14.00)
3SBE	Strength of materials	dr hab.inż. Z.Pozorski, prof.PP	14.02.25	9.00-11.00 (103)	28.02.25	9.00-11.00 (103)
3SBE	Structural mechanics	prof. dr hab.inż. P.Litewka	13.02.25	9.00-11.00 (215)	27.02.25	9.00-11.00 (215)
5SBE	Building economics	dr inż. P. Nowotarski				
5SBE	Fundamentals of integrated building design	dr hab.inż. Ł. Amanowicz	12.02.25	9.30 (102)	26.02.25	9.30 (102)
5SBE	Technical building systems (HVAC)	dr inż. R. Górzeński				
5SBE	Technical building systems (water, sewerage, gas)	dr inż. T. Schiller				