

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ rok akadem. 2025/26 (22.06.- 5.07.26 oraz 10.09.-23.09.26)
studia stacjonarne I stopnia BUDOWNICTWO

SEMESTR	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	I TERMIN		II TERMIN	
			DATA	GODZ. (SALA)	DATA	GODZ. (SALA)
2	Matematyka	dr A. Dota	1.07.26	11.30-15 (CW4)		
2	Wytrzymałość materiałów I	dr hab.inż. A.Knitter-Piątkowska	23.06.26	9-12 (CW4)	15.09.26	9-12 (CW4)
2	Materiały budowlane	dr hab.inż. K. Zieliński, prof.PP	26.06.26	11-13 (CW4)		
4	Mechanika gruntów i fundamentowanie II	dr inż. A. Duda	1.07.26	9.30-11.30 (CW4)		
4	Mechanika budowli II	dr hab.inż. M. Łasecka-Plura	23.06.26 30.06.26	9-16.30 (CW1) 12-14.30 (CW1)- dla powtarzających	15.09.26	9-14 (CW1)
4	Budownictwo ogólne II	dr inż. D. Janiszewski	22.06.26	12-13.30 (CW4)		
4	Budownictwo kolejowe I	dr inż. M. Pawłowski	29.06.26	13.30-15 (CW4)		
6	Konstrukcje betonowe II	dr inż. J. Ścigałło	26.06.26	9-11 (123,122,120)	18.09.26	9-11 (123, 122)
6	Konstrukcje metalowe II	dr hab. inż. R. Studziński	22.06.26	12.10-15.00 (CW1)		
6	Budownictwo drogowe II	dr. inż. J. Wilanowicz	24.06.26	10-11.30 (CW1)		
6	Budownictwo mostowe II	dr hab. inż. W Siekierski	30.06.26	10-11.30 (CW1)		

studia stacjonarne I stopnia Sustainable building engineering

2SBE	Mathematics	dr A.S.Hidalgo	23.06.26	10-12 (215)		
2SBE	Heat engineering in building	prof. J. Wojtkowiak	22.06.26	9-10.30 (A5.401)	14.09.26	9-10.30 (A5.401)
2SBE	Strength of materials I	dr hab.inż. Z.Pozorski	26.06.26	9-11 (103)	18.09.26	9-11 (103)
2SBE	Building materials	dr inż. M. Ratajczak	25.06.26	10.00 (236)		
4SBE	Structural mechanics II	prof. P. Litewka	25.06.26	9-11 (215)	17.09.26	9-11 (215)
4SBE	Sustainable building with universal design	dr inż. M. Kucz, prof.PP	23.06.26	9-11 (236)	22.09.26	9-11 (236)
4SBE	Technol. of construction works	dr inż. P. Nowotarski				
6SBE	Concrete structures with elements of BIM	dr inż. M. Demby	25.06.26	9-11 (238)	10.09.26	9-11 (202)
6SBE	Metal structures with elements of BIM	prof. K. Rzeszut	22.06.26	9-11 (202)		
6SBE	Organization and planning of the building	dr inż. P. Nowotarski				