

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Plan może ulec zmianie

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

semestr VII

rok 2026/2027

DNI	Grupy Godziny	KBI	BZ	IPB	MiBP	IK			
PONIEDZIAŁEK	8.15 9.00	Laboratorium z fizyki budowli s.329							
	9.15 10.00	Zastosowanie BIM w projektowaniu konstrukcji gr 1 s 20							
	10.15 11.00	Fizyka budowli II (15h) s.636 (pierwsza połowa semestru)			Arch.i urb. gr.6 s. 301	Instal.sanit. s.335 cw.gr.5 proj 7 s.335	Drogi i ulice s.19a		
	11.15 12.00				Technolog.komp.pol.***(10h)	Diagnost.i utr. mostów			
	12.15 13.00	Instalacje sanitarne s.335 cw.gr.1 proj.1 s.335 proj.2 s.229		Fizyka b.(15h) s.122 *****	Met.komp.	Technol.k.pol.***(20h) 509b/22	Tech.mat.i naw. drogowych		
	13.15 14.00	Fizyka bud.(15h) s.122 *****	Fizyka bud.(15h) s.122 *****	Instal.sanit. s.335 cw.gr. proj.3 s.335	bud.energooszcz. s.19a	Koszty i efektywność inwestycji s. 21	10w+20lab gr.1 s.531		
	14.15 15.00	Zastosowanie BIM w projektowaniu konstrukcji gr2: s. 21							
	15.15 16.00	Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 2, gr.2 s.22							
	16.15 17.00								
	17.15 18.00								
	18.15 19.00								
	19.15 20.00								
WTOREK	8.15 9.00	Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 1 grupa 1 - s. 22							
	9.15 10.00	Technologia budowy mostów s.401							
	10.15 11.00								
	11.15 12.00	Architektura i urbanistyka (BZ, IPB, KBI) gr.1 s. 122				Archit.i urb.(MiBP, IK) gr.2 s.330			
	12.15 13.00	Podstawy ekonomiki gr.1 s. 501		Fizyka budowli s. 329	Wyb.techn.robót bud. 122	Mosty bet.z tech. betonów 430	Arch.i urb. gr.9 s. 205		
	13.15 14.00	Arch.i urb. gr.1 s. 208	Kon.bet.III s. 301	Podstawy ekonomiki gr.2	El.arch.zrów roz. s. 207	s.21	s.21	Mosty bet.z tech. bet. gr1 430/013	Roboty i bud. ziemne s.627
	14.15 15.00	Instalacje elektryczne s. 237							
	15.15 16.00	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM s19a							
	16.15 17.00								
	17.15 18.00								
	18.15 19.00								
	19.15 20.00								
ŚRODA	8.15 9.00	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji I (POKI) gr1 i gr 2 s.21							
	9.15 10.00								
	10.15 11.00	HES wybieralny: Budownictwo ekstremalne s.501							
	11.15 12.00	Prawne regulacje inwestycji budowlanych s.401							
	12.15 13.00	Konstrukcje metalowe III s. 205		Ins.sanit. s.201 gr.3 cw,proj.5 s.201	Podst.ekonomik gr.4 s. 330	Arch.i urb. gr.7 s. 501	Arch.i urb. gr.8 s. 237	Podst.ekonom. gr.4 s. 330	
	13.15 14.00	Kon.bet.III s. 122	K.metal.III s. 205	Arch.i urb. gr.3 s. 237	Arch.i urb. gr.5 s. 501	In.sanit s.201 gr.4 proj.6 s.201	Podstawy ekonomiki gr.5 s.330	In.sanit. cw.s.201 gr.4. proj.gr.9 s.229	
	14.15 15.00	Przed.kier.wyb.: Remonty i modernizacje budynków I s.329					BIM w projektowaniu dróg s. 22		
	15.15 16.00	zajęcia zaczynają się 4 listopada (brak zajęć w dniu 13/11/2026)							
	16.15 17.00	Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 2, gr 1 s.22							
	17.15 18.00								
	18.15 19.00								
	19.15 20.00								
CZWARTEK	8.15 9.00	K.metal.III s. 305	Arch.i urb. gr.2 s.329	Met.komp. w bud.s.20	Tech.kom.as*** s.505/531/09	Tech.komp.min. s. 013/31			
	9.15 10.00	Met.komp. w bud.s.20	Met.komp. w bud.s.20	K.metal.III s. 305	Fizyka budowli s.201	Tech.komp.min. s. 013/31	Tech.kom.as*** s.505/531/09		
	10.15 11.00			Projektowanie budynk	wg. zasad zrównoważ. rozwoju s.21	Tech.kom.as.*(10h) s.505	Tech.kom.min.*(15h) s.505	Budownictwo podziemne I s. 401	Drogi szyn.I s.405
	11.15 12.00	Met.komputerowe w budow. s.205							
	12.15 13.00	Przed.kier.wyb.: Diagnostyka obiektów budowlanych s.335					Wybrane zagadnienia budownictwa podziemnego I s.401		
	13.15 14.00								
	14.15 15.00	Przed.kier.wyb.: Budownictwo w praktyce I s.501							
	15.15 16.00	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM s22							
	16.15 17.00	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM s22							
	17.15 18.00								
	18.15 19.00								
	19.15 20.00								
PIĄTEK	8.15 9.00	Wykonawstwo i montaż konstrukcji stalowych s.501 / Automatyzacja projektowania konstrukcji z elementami BIM - moduł 1 grupa 2 s.22							
	9.15 10.00								
	10.15 11.00	Konstrukcje betonowe III s. 401		Podstawy ekonomiki gr.3 s.229	Procesy produkc. s.330	Met.komputerow w mostownictwie s.22	Met.komp. w drogow. s.19a		
	11.15 12.00	INiP gr.1 09.X s.162B GG		Kon.bet.III s. 401	Zr.mat.bud.335**** 6h lab. 9h proj. (s.013)	s. 330			
	12.15 13.00			INiP gr.2 09.X s.162B GG	Zr.mat.bud.335		Podstawy projektowania sygnalizacji świetlnej s. 21		
	13.15 14.00			INiP gr.3 16.X s.162B GG		INiP gr.4 23.X s.162B GG	INiP gr.5 30.X s.162B GG		
	14.15 15.00								
	15.15 16.00								
	16.15 17.00								
	17.15 18.00								
	19.15 20.00								

* 1-5 tydzień zajęć wykład T.k.a./ 6-13 tydzień zajęć wykład T.k.m.

** 1-5 tydzień wykład T.k.p., 6-15 tydzień laboratoria/ćwiczenia z T.k.p.

*** 6-15 tydzień laboratoria z T.k.a.

**** Lab gr 1 zjazdy 1- 3, Lab gr 2 zj 4-6. Proj zjazdy 7-12

***** Fizyka bud.(15h) grupy 1 i 3 pierwsza połowa semestru. Grupa 2 druga połowa semestru

INiP gr 1 12:15 - 14:00 09.X.2026 (piątek)

gr 5 15:15 - 17:00 30.X.2026 (piątek)

gr 2 14:15 - 16:00 09.X.2026 (piątek)