

## STUDIA INŻYNIERSKIE

		III ROK (SEM.5)					IV ROK (SEM.7)						
		PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU			DRUGA POŁOWA SEMESTRU		PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU			DRUGA POŁOWA SEMESTRU			
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
PONIEDZIAŁEK	8												
	9	SOCJOLOGIA MIESZK. I MIASTA					SOCJOLOGIA MIESZK. I MIASTA					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 14 tyg.	
	10	zdalne					zdalne					118 121 217 223 124	118 121 217 223 124
	11											111 112 211 212 114	111 112 211 212 114
	12												
	13	PR.ARCH	PROJ. ARCH.			PR.ARCH	PR.ARCH	PROJ. ARCH.			PR.ARCH	WYKŁAD WYB. zdalny	
	14	12 osób	19			114	12 osób	19			114	WYKŁAD WYB. zdalny	
	15	121	302	304			121	302	304			URBANISTYKA WSPÓŁCZESNA zdalne	
	16											wykłady 2 poł. sem. zdalne	
	17	PR.ARCH					PR.ARCH					WYKŁAD WYB. zdalny	
	18	12 osób					12 osób					WYKŁAD WYB. zdalny	
	19	107					107						
20													
WTOREK	8	PROJ. KONST.	PROJ. KONST.	P. O. W.	A.WSP.	HBM	PROJ. KONST.	PROJ. KONST.	P. O. W.	A.WSP.	HBM		
	9	R. 212	M. 213	112/121	107	8	R. 212	M. 213	112/121	107	8	EiRI zdalne	EiRI zdalne
	10	A.WSP.	Fiz.Bud.	KONST.	P. O. W.	P. O. W.	A.WSP.	Eko	KONST.	P. O. W.	P. O. W.	PROJ. URB. 205 304	
	11	107	111	M. 212	8	112/121	107	210	M. 212	8	112/121	PROJ. URBANISTYCZNY 12 tygodni	
	12	P. O. W.	HBM	Fiz.Bud.	PROJ.	PROJ.	P. O. W.	HBM	Eko	PROJ.	PROJ.	205 304 208	EiRI zdalne
	13	112/121		111	KONST.	KONST.	112/121	8	210	KONST.	KONST.	205 304 208	EiRI zdalne
	14											SEM. WYB. SEMIN. WYB. EiRI zdalne	
	15		P. O. W.	HBM	R. 212	M. 213		P. O. W.	HBM	R. 212	M. 213	J. Mazur 114	Solarek 205 zdalne
	16		112/121	8				112/121	8			J. Mazur 114	Solarek 205 zdalne
	17												
	18												
	19												
20													
ŚRODA	8	FIZYKA BUD. wykłady 1 poł. sem. zdalne					EKOLOGIA wykłady 2 poł. sem. zdalne						
	9	HISTORIA BUDOWY MIAST					EKOLOGIA					SEM. WYB. zdalne	
	10	wykłady 1 poł. sem. zdalne					wykłady 2 poł. sem. zdalne					SEM. WYB. zdalne	
	11	PROJEKT KONSTRUKCJI					PROJEKT KONSTRUKCJI					SEM. WYB. zdalne	
	12	wykłady 1 poł. sem. zdalne					wykłady 2 poł. sem. zdalne					SEM. WYB. zdalne	
	13	OSADNICTWO WIEJSKIE					OSADNICTWO WIEJSKIE					SEM. WYB. zdalne	
	14	wykłady 1 poł. sem. zdalne					wykłady 2 poł. sem. zdalne					SEM. WYB. zdalne	
	15											SEM. WYB. zdalne	
	16											SEM. WYB. zdalne	
	17											SEM. WYB. zdalne	
	18											SEM. WYB. zdalne	
	19											SEM. WYB. zdalne	
20											SEM. WYB. zdalne		
CZWARTEK	8	ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA zdalne					ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA zdalne						
	9	TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA zdalne					TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA zdalne					SEM. WYB. zdalne	
	10											SEM. WYB. zdalne	
	11											SEM. WYB. zdalne	
	12											SEM. WYB. zdalne	
	13	PROJ. ARCH.					PROJ. ARCH.					SEM. WYB. zdalne	
	14	121	19			124	121	19			124	SEM. WYB. zdalne	
	15	107	302	304	113	114	107	302	304	113	114	SEM. WYB. zdalne	
	16											SEM. WYB. zdalne	
	17											SEM. WYB. zdalne	
	18											SEM. WYB. zdalne	
	19											SEM. WYB. zdalne	
20											SEM. WYB. zdalne		
PIĄTEK	8	ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA zdalne					ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA zdalne						
	9	TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA zdalne					TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA zdalne					SEM. WYB. zdalne	
	10											SEM. WYB. zdalne	
	11											SEM. WYB. zdalne	
	12											SEM. WYB. zdalne	
	13	PROJ. ARCH.					PROJ. ARCH.					SEM. WYB. zdalne	
	14	121	19			124	121	19			124	SEM. WYB. zdalne	
	15	107	302	304	113	114	107	302	304	113	114	SEM. WYB. zdalne	
	16											SEM. WYB. zdalne	
	17											SEM. WYB. zdalne	
	18											SEM. WYB. zdalne	
	19											SEM. WYB. zdalne	
20											SEM. WYB. zdalne		

zajęć tygodniowo: 34h

zajęć tygodniowo: 28h

zajęć tygodniowo: 25-27h

zajęć tygodniowo: 25-27h

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3**  
**PROJEKT KONSTRUKCJI**  
**PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO**

**84h - 14 tygodni zajęć**  
**48h - 10 tygodni zajęć**  
**48h - 12 tygodni zajęć**

Gr. Sala:	Projekt arch. sem 5:	Zespół:	Gr.	Projekt osadn. wiejsk.:	Zespół:
1	121 K. Tułkowska-Słyk, Stępnik	12	1	A. Grabowska	12
	107 Piotr Trębacz, R. Mazur	12		E. Widera	12
2	302 S. Kowal	12	2	A. Grabowska	12
	19 E. Widera	12		E. Widera	12
3	304 M. Staniszkis	12	3	B. Helberger	12
	P. Hardecki, M. Herbst	12		E. Widera	12
4	124 J. Klimowicz	24	4	K. Tułkowska-Słyk, E. Gawell	24
	113 M. Nowak-Janicka	24		J. Zdunek-Wielgołaska	24
5	114 J. Waclawek, G. Stiasny	24	5	B. Helberger	24
				E. Widera	24

## Ćwiczenia

HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST  
A.WSP. - ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA  
Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI

P. O. W. - PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 5**  
**PROJEKT URBANISTYCZNY 2**

**96h - 14 tygodni zajęć**  
**72h - 12 tygodni zajęć**

Gr. Sala:	Projekt arch. sem 7	Gr.	Sala:	Proj. urbanist. sem 7
1	111/118 Grabowiecki, Kaufman	1	205	T. Majda, J. Wesolowska
2	112/121 D. Chychłowski, P. Grodecki	2	304	Jóźwik, Duda
3	211/217 P. Grodzicki, T. Olszewski	3	208	P. Trębacz, T. Majda
4	212/223 J. Pachowski, J. Kopczeński	4	205	Grochowska, Jachimowicz
5	114/124 M. Bratkowski, M. Nowak-Pieńkowska	5	304	M. Staniszkis, K. Ilmurzyńska
Seminaria:		teoria		
śr. 13.15 G. Rytel		112		
wt. 15.15 K. Solarek		205		
śr. 9.15 M. Czarniecki		107		
śr. 13.15 R. Rzakiewicz		studio foto		
projektowanie				
śr. 15.15 P. Grodzicki		112		
śr. 9.15 A. Orzechowska - (.miast)		112		
śr. 11.15 A. Orzechowska - (.zabud)		112		
wt. 15.15 J. Mazur		114		
wyjazdowe S. Gzell				
Wykłady: I połowa semestru		II połowa semestru		
pon. 13.15 M. Orzechowski projektowanie		pon. 13.15 A. Wierzbicka teoria		
D. Kłosek-Kozłowska sztuka		P. Grodecki technologia		