

		SEMESTER II						SEMESTER IV						
PONIEDZIAŁEK 2 III	8													
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski								
	10	ON-LINE,111						114,ON-LINE						
	11	314												
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak						
	13	105		301	205	121	8							
	14		213											
	15													
	16													
	17							104						
18														
19														
WTOREK 3 III	8													
	9													
	10	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR												
	11	Wrona / Pietrzak / Cala						103						
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
18														
19														
ŚRODA 4 III	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierchalski / Płoszaj-M Ryńska						
	9													
	10													
	11													
	12													
	13	105	213	302	205	111,121	113	114						
	14													
	15	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierchalski / Płoszaj-M Ryńska						
	16	105	213	302	205	111,121	113	114						
	17													
18														
19														
CZWARTEK 5 III	8													
	9	METODYKA PRACY NAUKOWEJ						103						
	10	Filip / Mirecka												
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski								
	12	ON-LINE,304						121,ON-LINE						
	13	314												
	14													
	15	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI						103						
	16	Czarnecki / Rytel												
	17	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ						103						
18	Lasocki						SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE							
19							101							
PIĄTEK 6 III	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
18														
19														

		SEMESTER II						SEMESTER IV						
2 PONIEDZIAŁEK 9 III	8													
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski								
	10	ON-LINE,111						114,ON-LINE						
	11	314												
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak						
	13	105		301	205	121	8							
	14		213											
	15													
	16													
	17							104						
18														
19														
2 WTOREK 10 III	8													
	9													
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cala						103						
	11	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak										
	12	209		110										
	13													
	14					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak						
	15					209		110						
	16													
	17													
18														
19														
2 ŚRODA 11 III	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Rynska						
	9													
	10													
	11													
	12													
	13	105	213	302	205	111,121	113	114						
	14													
	15	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Rynska						
	16	105	213	302	205	111,121	113	114						
	17													
18														
19														
2 CZWARTEK 12 III	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Filip / Mirecka						103						
	9													
	10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski								
	11	ON-LINE,304		121,ON-LINE		314								
	12													
	13	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI Czarnecki / Rytel						103						
	14													
	15													
	16	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki						ON-LINE						
	17							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE Gołębiewski						
18							101							
19														
2 PIĄTEK 13 III	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
18														
19														

16 III - 20 III

		SEMESTER II						SEMESTER IV						
PONIEDZIAŁEK 16 III	3	8												
		9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							
		10	ON-LINE,111						114,ON-LINE					
		11	314											
		12	A2 Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbička / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak					
		13	105		301	205	121	8						
		14		213										
		15							104					
		16												
		17												
WTOREK 17 III	3	8												
		9												
		10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cala						103					
		11	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak									
		12	209		110									
		13	REZERWA CZASU DLA STUDENTÓW CASE						MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak			
		14					209		110					
		15												
		16												
		17												
ŚRODA 18 III	3	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbička / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska					
		9												
		10												
		11												
		12												
		13	105	213	302	205	111,121	113	114					
		14												
		15	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbička / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska					
		16	105	213	302	205	111,121	113	114					
		17												
CZWARTEK 19 III	3	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Filip / Mirecka						103					
		9												
		10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							
		11	ON-LINE,304		121,ON-LINE		314							
		12												
		13	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI Czarnecki / Rytel						103					
		14												
		15	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki						ON-LINE					
		16							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE Gołębiewski					
		17							101					
PIĄTEK 20 III	3	8												
		9												
		10												
		11												
		12												
		13	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki						305,314					
		14												
		15												
		16												
		17												
	18													
	19													

23 III - 27 III

		SEMESTER II						SEMESTER IV							
4 PONIEDZIAŁEK 23 III	8														
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	11	ON-LINE,111			114,ON-LINE			314							
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak							
	13	105		301	205	121	8	104							
	14	213													
	15														
	16														
	17														
4 WTOREK 24 III	8														
	9														
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR													
	11	Wrona / Pietrzak / Cala						103							
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR											
	13	Rokicki		Pietrzak											
	14	209		110											
	15					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							
	16					Rokicki		Pietrzak							
	17					209		110							
4 ŚRODA 25 III	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		CASE	
	9	Grochulski / Tulkowska-S		Wierzbicka / Kaufman / Kalata		Kwieciński K		Zdunek-W. / Wesol.		Kuhnert		Rytel / Szumiński		Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska	
	10	Nowak-J. / Heciak		Zinowiec-C / Wrona											
	11	105		213		302		205		111,121		113		114	
	12														
	13	A2 Grochulski / Tulkowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K		AIU2 Jachim.		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Wólkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska	
	14	105		213		302		205		111,121		113		114	
	15														
	16														
	17														
4 CZWARTEK 26 III	8														
	9	Filip / Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	10							103							
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	13	ON-LINE,304			121,ON-LINE			314							
	14														
	15	Czarnecki / Rytel						TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI							
	16							103							
	17							Gołębiewski							
18							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE								
19							101								
4 PIĄTEK 27 III	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13							PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ							
	14							Lasocki							
	15							305,314							
	16														
	17														
18															
19															

		SEMESTER II						SEMESTER IV						
PONIEDZIAŁEK 30 III	5	8												
		9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							
		10	ON-LINE,111						114,ON-LINE					
		11	314											
		12	A2 Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak					
		13	105		301	205	121	8	104					
		14	213											
		15												
		16												
		17												
WTOREK 31 III	5	8												
		9												
		10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cala						103					
		11	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak									
		12	209	110										
		13			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak							
		14			209		110							
		15												
		16												
		17												
ŚRODA 1 IV	5	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska					
		9	105	213	302	205	111,121	113	114					
		10												
		11	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska					
		12	105	213	302	205	111,121	113	114					
		13												
		14												
		15												
		16												
		17												
CZWARTEK 2 IV	5	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Filip / Mirecka						103					
		9												
		10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							
		11	ON-LINE,304		121,ON-LINE		314							
		12												
		13	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI Czarnecki / Rytel						103					
		14							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE Gołębiewski					
		15							101					
		16	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki						ON-LINE					
		17												
PIĄTEK 3 IV		8												
		9												
		10												
		11												
		12												
		13												
		14												
		15												
		16												
		17												
	18													
	19													

WIELKI PIĄTEK

6 IV - 10 IV

		SEMESTER II					SEMESTER IV																																							
PONIEDZIAŁEK 6 IV	8	DRUGI DZIEŃ ŚWIĄT WIELKANOCNYCH									8																																			
	9										9																																			
	10										10																																			
	11										11																																			
	12										12																																			
	13										13																																			
	14										14																																			
	15										15																																			
	16										16																																			
	17										17																																			
WTOREK 7 IV	8	DZIEŃ WOLNY									8																																			
	9										9																																			
	10										10																																			
	11										11																																			
	12										12																																			
	13										13																																			
	14										14																																			
	15										15																																			
	16										16																																			
	17										17																																			
6 ŚRODA 8 IV	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Hediak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierchalski / Płoszaj-M Rynska			8																																			
	9									9																																				
	10									10																																				
	11									11																																				
	12									12																																				
	13	105	213	302	205	111,121	113	114			13																																			
	14										14																																			
	15	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierchalski / Płoszaj-M Rynska	114		15																																			
	16										16																																			
	17										17																																			
18	105		302	205	111,121	113				18																																				
19										19																																				
6 CZWARTEK 9 IV	8	SEMESTER II									8																																			
	9										Filip / Mirecka									9																										
	10										METODYKA PRACY NAUKOWEJ									103																										
	11										PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							11																										
	12										ON-LINE,304			121,ON-LINE			314			12																										
	13										SEMESTER IV									13																										
	14																			Czarnecki / Rytel									14																	
	15																			TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI									103																	
	16																			PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ									ON-LINE																	
	17																			Lasocki									101																	
18	Golebiewski									101																																				
19	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE									101																																				
8	Mirecka									8																																				
9	METODYKA PRACY NAUKOWEJ									ON-LINE																																				
10	Mirecka									10																																				
11	METODYKA PRACY NAUKOWEJ									ON-LINE																																				
12	SEMESTER II									12																																				
13										Lasocki									13																											
14										PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ									305,314																											
15										SEMESTER IV									15																											
16																			Lasocki									305,314																		
17																			SEMESTER II									17																		
18																												SEMESTER IV									18									
19																																					SEMESTER II									19

		SEMESTER II						SEMESTER IV							
6 PONIEDZIAŁEK 13 IV	8														
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	11	ON-LINE,111			114,ON-LINE			314							
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AiU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak							
	13	105		301	205	121	8	104							
	14	213													
	15														
	16														
	17														
6 WTOREK 14 IV	8														
	9														
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR													
	11	Wrona / Pietrzak / Cala						103							
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR											
	13	Rokicki		Pietrzak											
	14	209		110											
	15					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							
	16					Rokicki		Pietrzak							
	17					209		110							
7 ŚRODA 15 IV	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE	CASE							
	9	Grochulski / Tulkowska-S	Wierzbicka / Kaufman / Kalata	Kwieciński K	Zdunek-W. / Wesol.	Kuhnert	Rytel / Szumiński	Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska							
	10	105	213	302	205	111,121	113	114							
	11														
	12														
	13	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AiU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wółkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska							
	14	105	213	302	205	111,121	113	114							
	15														
	16														
	17														
7 CZWARTEK 16 IV	8	JDN 10/MGR 2						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	9	Filip / Mirecka						103							
	10							103							
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	13	ON-LINE,304			121,ON-LINE			314							
	14														
	15	Czarnecki / Rytel						TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI							
	16							103							
	17							Gołębiowski							
18							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE								
19							101								
6 PIĄTEK 17 IV	8	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	9							ON-LINE							
	10							Mirecka							
	11							METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	12							ON-LINE							
	13														
	14							PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ							
	15							Lasocki							
	16							305,314							
	17														

		SEMESTER II						SEMESTER IV								
PONIEDZIAŁEK 20 IV	7	8														
		9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
		10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
		11	ON-LINE,111			114,ON-LINE			314							
		12	A2 Grochulski / Tulowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AiU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak							
		13	105		301	205	121	8	104							
		14	213													
		15														
		16														
		17														
WTOREK 21 IV	7	8														
		9	MGR 2/JDN 10						INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 101							
		10	Wrone / Pietrzak / Cała						MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 103							
		11														
		12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MGR 2				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE					
		13	Rokicki		Pietrzak						107					
		14	MGR 2			INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR				
		15	19			209			110			110				
		16														
		17														
ŚRODA 22 IV	8	8														
		9	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		CASE	
		10	Grochulski / Tulowska-S Nowak-J. / Heciak		Wierzbicka / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona		Kwieciński K		Zdunek-W. / Wesol.		Kuhnert		Rytel / Szumiński		Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska	
		11	105		213		302		205		111,121		113		114	
		12														
		13	A2 Grochulski / Tulowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K		AiU2 Jachim.		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Wólkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska	
		14	105		213		302		205		111,121		113		114	
		15														
		16														
		17														
CZWARTEK 23 IV	8	8														
		9														
		10	Czarnecki / Mycielski / Rytel						TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 103							
		11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
		12	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
		13	ON-LINE,304			121,ON-LINE			314							
		14														
		15														
		16	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						103							
		17							Gołębiewski							
	18	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ						ON-LINE								
	19	Lasocki														
PIĄTEK 24 IV	7	8	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
		9	ON-LINE						ON-LINE							
		10							Mirecka							
		11							ON-LINE							
		12														
		13	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ													
		14	Lasocki													
		15	305,314													
		16														
		17														
	18															
	19															

		SEMESTER II						SEMESTER IV							
PLAN PIĄTKOWY 27 IV	8	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE													
	9														
	10														
	11	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE													
	12														
	13							Lasocki PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314							
	14														
	15														
	16														
	17														
WTOREK 28 IV	8														
	9														
	10	Wrona / Pietrzak / Cala						103							
	11	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR						MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 209		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 110		MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113									
	13														
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 209		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 110							
	15														
	16														
	17														
ŚRODA 29 IV	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Hediak		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska	
	9														
	10	105		213		302		205		111,121		113		114	
	11														
	12														
	13														
	14														
	15	A2 Grochulski / Tulkowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213		AI Kwieciński K		AIU2 Jachim.		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Wołkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Rynska 114	
	16	105				302		205		111,121		113			
	17														
CZWARTEK 30 IV	8														
	9														
	10														
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.			PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński			PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski							
	12	ON-LINE,304			121,ON-LINE			314							
	13														
	14														
	15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						103							
	16							Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101							
	17														
PIĄTEK 1 V	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														
18															
19															

ŚWIĘTO PRACY

		SEMESTER II						SEMESTER IV							
PONIEDZIAŁEK 4 V	8														
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	11	ON-LINE,111			114,ON-LINE			314							
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak							
	13	105		301	205	121	8	104							
	14	213													
	15														
	16														
	17														
WTOREK 5 V	8														
	9														
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR													
	11	Wrona / Pietrzak / Cala						103							
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MGR 2		INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE							
	13	Rokicki		Pietrzak				113							
	14	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							
	15	MGR 2			Rokicki			Pietrzak			110				
	16														
	17														
ŚRODA 6 V	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		CASE	
	9	Grochulski / Tulkowska-S		Wierzbicka / Kaufman / Kalata		Kwieciński K		Zdunek-W. / Wesol.		Kuhnert		Rytel / Szumiński		Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska	
	10	Nowak-J. / Heciak		Zinowiec-C / Wrona											
	11	105		213		302		205		111,121		113		114	
	12														
	13	A2 Grochulski / Tulkowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K		AIU2 Jachim.		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Wólkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska	
	14	105		213		302		205		111,121		113		114	
	15														
	16														
	17														
CZWARTEK 7 V	8														
	9														
	10														
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski									
	13	ON-LINE,304			121,ON-LINE			314							
	14														
	15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						103							
	16							Gołębiewski							
	17							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE							
18							101								
PIĄTEK 8 V	8	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	9							ON-LINE							
	10							Mirecka							
	11							METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	12							ON-LINE							
	13														
	14	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ													
	15	Lasocki													
	16							305,314							
	17														
18															
19															

		SEMESTER II						SEMESTER IV							
9 11 V PONIEDZIAŁEK	8														
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski									
	10	ON-LINE,111						114,ON-LINE							
	11	314													
	12	A2 Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbička / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka	CASE Nowak							
	13	105		301	205	121	8	104							
	14	213													
	15														
	16														
	17														
10 12 V PLAN PIĄTKOWY	8	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	9	ON-LINE													
	10							Mirecka							
	11							ON-LINE							
	12														
	13							PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ							
	14							Lasocki							
	15							305,314							
	16														
	17														
11 13 V ŚRODA	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbička / Kaufman / Kalata Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska							
	9														
	10	105	213	302	205	111,121	113	114							
	11														
	12														
	13	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbička / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AIU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska	114						
	14	105	213	302	205	111,121	113								
	15														
	16														
	17														
11 14 V CZWARTEK	8														
	9														
	10														
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski									
	12	ON-LINE,304						121,ON-LINE							
	13	314													
	14														
	15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						103							
	16							Gołębiewski							
	17							SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE							
18							101								
15 V PIĄTEK	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														
18															
19															
JUWENALIA															

		SEMESTER II						SEMESTER IV									
PONIEDZIAŁEK 18 V	10	8													8		
		9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA								9		
		10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski								10		
		11	ON-LINE,111						114,ON-LINE						11		
		12	A2 Grochulski / Tulowska-S Nowak-J. / Heciak 105		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K 301		AIU2 Mirecka / Solarek 205		AW Achramowicz / Kuhnert 121		S. DA Rozbicka 8		CASE Nowak 104		12
		13													13		
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			
WTOREK 19 V	10	8													8		
		9													9		
		10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR						103						10		
		11	Wrona / Pietrzak / Cala												11		
		12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MGR 2		INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						12		
		13	Rokicki 209		Pietrzak 110				113						13		
		14	MGR 2						INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		14		
		15	19						Rokicki 209		Pietrzak 110				15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			
ŚRODA 20 V	12	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		CASE		8
		9	Grochulski / Tulowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		Kwieciński K 302		Zdunek-W. / Wesol. 205		Kuhnert 111,121		Rytel / Szumiński 113		Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		9
		10													10		
		11													11		
		12													12		
		13	A2 Grochulski / Tulowska-S 105		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213		AI Kwieciński K 302		AIU2 Jachim. 205		AW Achramowicz / Kuhnert 111,121		S. DA Wólkowski 113		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		13
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			
CZWARTEK 21 V	12	8													8		
		9													9		
		10													10		
		11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA								11		
		12	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski								12		
		13	ON-LINE,304						121,ON-LINE						13		
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			
PIĄTEK 22 V	11	8	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ						8		
		9													9		
		10													10		
		11													11		
		12													12		
		13													13		
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			

		SEMESTER II						SEMESTER IV									
PONIEDZIAŁEK 25 V	11	8													8		
		9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA						9				
		10	Wesol.		Trawiński		Wiśniewski						10				
		11	ON-LINE,111						114,ON-LINE						11		
		12	A2 Grochulski / Tulkowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K		AIU2 Mirecka / Solarek		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Rozbicka		CASE Nowak		12
		13	105		213		301		205		121		8		104		13
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
WTOREK 26 V	11	8													8		
		9													9		
		10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR												10		
		11	Wrona / Pietrzak / Cala						103						11		
		12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						12				
		13	Rokicki 209		Pietrzak 110		113						13				
		14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						Rokicki 19		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		Pietrzak 110		14		
		15							209		110				15		
		16													16		
		17													17		
ŚRODA 27 V	13	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		CASE		8
		9	Grochulski / Tulkowska-S		Wierzbicka / Kaufman / Kalata		Kwieciński K		Zdunek-W. / Wesol.		Kuhnert		Rytel / Szumiński		Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska		9
		10	105		213		302		205		111,121		113		114		10
		11	Nowak-J. / Heciak		Zinowiec-C / Wrona												11
		12													12		
		13	A2 Grochulski / Tulkowska-S		A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata		AI Kwieciński K		AIU2 Jachim.		AW Achramowicz / Kuhnert		S. DA Wólkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Rynska		13
		14	105		213		302		205		111,121		113		114		14
		15													15		
		16													16		
		17													17		
CZWARTEK 28 V	13	8													8		
		9													9		
		10													10		
		11													11		
		12													12		
		13													13		
		14													14		
		15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						103						15		
		16							Gołębiewski		SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE				101		16
		17													17		
PIĄTEK 29 V	12	8	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ												8		
		9	ON-LINE												9		
		10							Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ						10		
		11							ON-LINE						11		
		12													12		
		13													13		
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			

		SEMESTER II					SEMESTER IV				
PONIEDZIAŁEK 1 VI	8	WYSTAWA PROJEKT URBANISTYCZNY (POLITYKA PRZESTRZENNA) 9:00									
	9										
	10										
	11										
	12	A2 Grochulski / Tomkowska-S	A3	AI Kwieciński K	AIU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka				
	13	Nowak-J. / Heclak 105	Wierzbicka / Kaufman / Kalata	301	205	121	8				
	14		213								
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
WTOREK 2 VI	8										
	9										
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR									
	11	Wrona / Pietrzak / Cala					103				
	12						MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				
	13						113				
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE									
	15	19									
	16										
	17										
	18										
	19										
PLAN PIĄTKOWY 3 VI	8	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ									
	9	ON-LINE									
	10						Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ				
	11						ON-LINE				
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
CZWARTEK 4 VI	8	BOŻE CIAŁO									
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
PIĄTEK 5 VI	8	DZIEŃ WOLNY									
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										

		SEMESTER II						SEMESTER IV									
PONIEDZIAŁEK 8 VI	13	8													8		
		9													9		
		10													10		
		11													11		
		12	A2 Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AiU2 Mirecka / Solarek	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Rozbicka							12		
		13	105		301	205	121	8							13		
		14		213										14			
		15													15		
		16													16		
		17													17		
WTOREK 9 VI	13	8	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR												8		
		9	Pietrzak / Cala / Wrona												9		
		10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR												10		
		11	Wrona / Pietrzak / Cala												11		
		12													12		
		13							MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				113	13		
		14	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE												14		
		15	MGR 2	19										15			
		16													16		
		17													17		
ŚRODA 10 VI	14	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska							8	
		9														9	
		10														10	
		11														11	
		12														12	
		13	105	213	302	205	111,121	113	114							13	
		14	LIKWIDACJA WYSTAWY - PROJEKT URBANISTYCZNY (POLITYKA PRZESTRZENNA) 18:00										14				
		15	A2 Grochulski / Tulkowska-S	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata	AI Kwieciński K	AiU2 Jachim.	AW Achramowicz / Kuhnert	S. DA Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska	114							15
		16	105	213	302	205	111,121	113								16	
		17													17		
	18													18			
	19													19			
CZWARTEK 11 VI	14	8													8		
		9													9		
		10													10		
		11													11		
		12													12		
		13													13		
		14													14		
		15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE												15		
		16							103	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE				101	16		
		17							Golebiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE				101	17		
PIĄTEK 12 VI	14	8	Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ										8			
		9	ON-LINE												9		
		10													10		
		11							Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ				ON-LINE	11		
		12													12		
		13													13		
		14													14		
		15													15		
		16													16		
		17													17		
	18													18			
	19													19			

		SEMESTER II					SEMESTER IV					
PONIEDZIAŁEK 15 VI	14	8									8	
		9									9	
		10									10	
		11									11	
		12	A2 Grochulski / Tomkowska-S / Nowak-J. / Heclak 105	A3 Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	AI Kwieciński K 301	AIU2 Mirecka / Solarek 205	AW Achramowicz / Kuhnert 121	S. DA Rozbicka 8				12
		13									13	
		14									14	
		15									15	
		16									16	
		17									17	
WTOREK 16 VI	14	8									8	
		9									9	
		10	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR 103									10
		11	Wrona / Pietrzak / Cala									11
		12				MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113				12	
		13									13	
		14	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19								14	
		15	MGR 2								15	
		16									16	
		17									17	
ŚRODA 17 VI	14	8	WYSTAWA PROJEKT SPECJALNOŚCIOWY 9:00									8
		9										9
		10										10
		11										11
		12										12
		13										13
		14										14
		15										15
		16										16
		17										17
CZWARTEK 18 VI	14	8										8
		9										9
		10										10
		11										11
		12										12
		13										13
		14										14
		15										15
		16										16
		17										17
PIĄTEK 19 VI	14	8										8
		9										9
		10										10
		11										11
		12										12
		13										13
		14										14
		15										15
		16										16
		17										17
WYSTAWA NAJLEPSZE DYPLOMY	14	8										8
		9										9
		10										10
		11										11
		12										12
		13										13
		14										14
		15										15
		16										16
		17										17
	18										18	
	19										19	