

20 - 23 II

		SEMESTR II				SEMESTR IV				
17 II PONIEDZIAŁEK	8	FERIE								8
	9									9
	10									10
	11									11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
18 II WTOREK	8	FERIE								8
	9									9
	10									10
	11									11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
19 II ŚRODA	8	FERIE								8
	9									9
	10									10
	11									11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
TYDZ. 1 20 II CZWARTEK	8	Czarnecki / Mycielski / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				8
	9					103				9
	10									10
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		11
	12	Maik-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314		12
	13									13
	14									14
	15					METODYKA PRACY NAUKOWEJ				15
	16					101				16
	17	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ				17
18									18	
19									19	
TYDZ. 2 21 II PIĄTEK	8									8
	9									9
	10									10
	11									11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
18									18	
19									19	

24 II - 2 III

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.1 24 II PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10																
	11	Maik-T ON-LINE		Wesoł. ON-LINE		Cudny ON-LINE		Wiśniewski / Purski 314									
	12	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	13	105				301		205		121		113		114			
	14			213													
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.1 25 II WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR															
	10									ON-LINE							
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.1 26 II ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2			
	10																
	11			Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona		213		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		114			
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl															
	13	105															
	14																
	15	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	16	105		213				205		111,121		113		114			
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18																	
19																	
TYDZ.2 27 II CZWARTEK	8																
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel								TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI							
	10									103							
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Maik-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314									
	13																
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ															
	15									101							
	16																
	17	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ							
18									ON-LINE								
19																	
TYDZ.2 28 II PIĄTEK	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

3 - 9 III

		SEMESTR II								SEMESTR IV		
TYDZ.2 3 III PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	8
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		103	9	
	10											10
	11	Maik-T	ON-LINE	Wesoł.	ON-LINE	Cudny	ON-LINE	Wiśniewski / Purski	314		11	
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			12	
	13	105		301	205	121	113	114			13	
	14		213								14	
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
19											19	
TYDZ.2 4 III WTOREK	8											8
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR										9
	10									ON-LINE		10
	11											11
	12											12
	13											13
	14											14
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
19											19	
TYDZ.2 5 III ŚRODA	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										9	
	10			MGR 2					MGR 2		10	
	11		Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona	213		Zdunek-W. / Wesoł.	205	Chudzińska	111,124	Rytel / Szumiński	113	11
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl	105									12
	13											13
	14											14
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			15	
	16	105	213		205	111,121	113	114			16	
	17										17	
18	Grochulski / Tulkowska-S		302	Jachim.	Achramowicz	Wólkowski	114			18		
19											19	
TYDZ.3 6 III CZWARTEK	8											8
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel										9
	10	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI								103		10
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			11	
	12											12
	13	Maik-T	304	Wesoł.	121	Cudny	223	Wiśniewski / Purski	314		13	
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ										14
	15									101		15
	16											16
	17	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ	ON-LINE	17
18											18	
19											19	
TYDZ.3 7 III PIĄTEK	8											8
	9											9
	10											10
	11											11
	12											12
	13	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ										13
	14	Lasocki								305,314		14
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
19											19	

10 - 16 III

		SEMESTR II								SEMESTR IV	
TYDZ.3 10 III PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103	
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			
	10	ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE			
	11	Maik-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski	314		
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			
	13	105		301	205	121	113	114			
	14		213								
	15										
	16										
	17										
18											
19											
TYDZ.3 11 III WTOREK	8										
	9	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR									
	10	ON-LINE									
	11										
	12	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR							
	13	Rokicki		Pietrzak							
	14			MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR					
	15			Rokicki		Pietrzak					
	16			209		110					
	17										
18											
19											
TYDZ.3 12 III ŚRODA	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	
	9					MGR 2				DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE	
	10									CASE	
	11			Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona						MGR 2	
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl		213		302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124	
	13	105								Rytel / Szumiński 113	
	14									114	
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			
	16	105	213		205	111,121	113				
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz	
18							Wólkowski		114		
19											
TYDZ.4 13 III CZWARTEK	8										
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel									
	10	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI									
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		103	
	12	ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE			
	13	Maik-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski	314		
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ									
	15									101	
	16										
	17	Lasocki									
18	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ										
19									ON-LINE		
TYDZ.4 14 III PIĄTEK	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
18											
19											

17 - 23 III

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.4 17 III PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10																
	11	Mailk-T ON-LINE		Wesoł. ON-LINE		Cudny ON-LINE		Wiśniewski / Purski 314									
	12	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	13	105		213		301		205		121		113		114			
	14																
	15																
	16																
	17																
TYDZ.4 18 III WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR															
	10									ON-LINE							
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR													
	13	Rokicki 110		Pietrzak													
	14									MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR					
	15									Rokicki 209		Pietrzak 110					
	16																
	17																
TYDZ.4 19 III ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2			
	10																
	11			Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona		302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		114			
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl 105		213		302		205		111,124		113		114			
	13																
	14																
	15	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	16	105		213		302		205		111,121		113		114			
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
TYDZ.5 20 III CZWARTEK	8																
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel								TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 103							
	10																
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Mailk-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314									
	13																
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ								101							
	15																
	16																
	17	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ ON-LINE							
TYDZ.5 21 III PIĄTEK	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ															
	14	Lasocki															
	15																
	16									305,314							
	17																
18																	
19																	

24 - 30 III

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.5 24 III PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	Maikl-T ON-LINE		Wesoł. ON-LINE		Cudny ON-LINE		Wiśniewski / Purski 314									
	11	A2 105		A3 213		AI 301		AiU2 205		AW 121		S. DA 113		CASE 114			
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.5 25 III WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR ON-LINE															
	10																
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 110				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak											
	13																
	14					MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 209				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110							
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.5 26 III ŚRODA	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 / Nowak-J. / Stepnik / Hecl 105		Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		MGR 2 302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		MGR 2 114			
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15	A2 105		A3 213		AI 302		AiU2 205		AW 111,121		S. DA 113		CASE 114			
	16																
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18																	
19																	
TYDZ.6 27 III CZWARTEK	8																
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel								TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 103							
	10																
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Maikl-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314									
	13																
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ								101							
	15																
	16																
	17	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ ON-LINE							
18																	
19																	
TYDZ.6 28 III PIĄTEK	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							
	9																
	10	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE															
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16									Lasocki 305,314							
	17																
18																	
19																	

31 III - 6 IV

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.6 31 III PONIEDZIAŁEK	8									Gołbiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE									
	11	Mailk-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski		314							
	12	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	13	105		213		301		205		121		113		114			
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.6 1 IV WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR															
	10	ON-LINE															
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR											
	13	Rokicki 110				Pietrzak											
	14																
	15					MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR							
	16					Rokicki 209				Pietrzak 110							
	17																
18																	
19																	
TYDZ.6 2 IV ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2			
	10																
	11	Grochulski / Tulkowska-S		Wierzbicka / Kaufman /				Zdunek-W. / Wesoł.		Chudzińska		Rytel / Szumiński					
	12	Nowak-J. / Stepnik		Kalata / Zinowiec-C /		302		205		111,124		113					
	13	Heciak 105		Wrona 213		302		205		111,124		113		114			
	14																
	15	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	16	105		213				205		111,121		113		114			
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18																	
19																	
TYDZ.7 3 IV CZWARTEK	8																
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel								TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 103							
	10																
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Mailk-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski		314							
	13	304		121		223		314									
	14	METODYKA PRACY NAUKOWEJ								101							
	15																
	16	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ ON-LINE							
	17																
18																	
19																	
TYDZ.7 4 IV PIĄTEK	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							
	9																
	10	Mirecka								METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							
	11																
	12																
	13	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314							
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

		SEMESTR II								SEMESTR IV									
TYDZ.7 7 IV PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103									
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA											
	10																		
	11	Maik-T	ON-LINE	Wesoł.	ON-LINE	Cudny	ON-LINE	Wiśniewski / Purski	314										
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE											
	13	105		301	205	121	113	114											
	14		213																
	15																		
	16																		
	17																		
TYDZ.7 8 IV WTOREK	8																		
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR								ON-LINE									
	10																		
	11																		
	12	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR															
	13	Rokicki	110	Pietrzak															
	14					MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR											
	15					Rokicki		Pietrzak											
	16					209		110											
	17																		
TYDZ.7 9 IV ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2					
	10																		
	11	Grochulski / Tulkowska-S		Wierzbicka / Kaufman		302		Zdunek-W. / Wesoł.		Chudzińska		Rytel / Szumiński		114					
	12	Nowak-J. / Stępnik		Kalata / Zinowiec-C		213		205		111,124		113							
	13	Heciak		Wrona		302		205		111,124		113		114					
	14																		
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE											
	16	105	213		205	111,121	113	114											
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114					
TYDZ.8 10 IV CZWARTEK	8																		
	9	Czarnecki / Mycielski / Rytel								TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 101									
	10	MGR 2								INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 101									
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA											
	12																		
	13	Maik-T	304	Wesoł.	121	Cudny	223	Wiśniewski / Purski	314										
	14	JDN 10/MGR 2								METODYKA PRACY NAUKOWEJ 103									
	15	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 107											
	16																		
	17	Lasocki								PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ ON-LINE									
TYDZ.8 11 IV PIĄTEK	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE									
	9																		
	10	Mirecka								METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE									
	11																		
	12																		
	13									Lasocki PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314									
	14																		
	15																		
	16																		
	17																		

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.8 14 IV PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE		ON-LINE									
	11	Maik-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski		314							
	12	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	13	105				301		205		121		113		114			
	14			213													
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.8 15 IV WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR															
	10	ON-LINE															
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR											
	13	Rokicki 110				Pietrzak											
	14																
	15					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							
	16					Rokicki 209				Pietrzak 110							
	17																
18																	
19																	
TYDZ.8 16 IV ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2			
	10																
	11			Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona		302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		114			
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stępnik / Hecl 105		213		302		205		111,124		113		114			
	13																
	14																
	15	A2		A3		AI		AiU2		AW		S. DA		CASE			
	16	105		213				205		111,121		113					
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18																	
19																	
TYDZ.9 17 IV PIĄTKOWY	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ							
	9									ON-LINE							
	10	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ															
	11	ON-LINE															
	12																
	13	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ															
	14	Lasocki															
	15																
	16									305,314							
	17																
18																	
19																	
18 IV PIĄTEK	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

21 - 27 IV

		SEMESTR II						SEMESTR IV									
21 IV PONIEDZIAŁEK	8	DRUGI DZIEŃ ŚWIĄT WIELKANOCNYCH															
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
22 IV WTOREK	8	DZIEŃ WOLNY															
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
TYDZ.9 23 IV ŚRODA	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecht 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA MGR 2 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol. 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Chudzińska 111,124	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113	CASE MGR 2 114									
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16	A2 105	A3 213	AI 302	Aiu2 205	AW 111,121	S. DA 113	CASE 114									
	17	Grochulski / Tulkowska-S		Jachim.	Achramowicz	Wólkowski											
18																	
19																	
TYDZ.9 24 IV CZWARTEK	8	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 101															
	9																
	10									PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Mailk-T 304	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol. 121	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Cudny 223	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski / Purski 314				
	11																
	12																
	13																
	14																
	15									MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 111	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113				
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.10 25 IV PIĄTEK	8	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE															
	9																
	10									Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE						
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

28 IV - 4 V

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.9 28 IV PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10																
	11	Maik-T	ON-LINE	Wesoł.	ON-LINE	Cudny	ON-LINE	Wiśniewski / Purski	314								
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE									
	13	105		301	205	121	113	114									
	14		213														
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.9 29 IV WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR															
	10	ON-LINE															
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 110				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak											
	13																
	14									MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 209				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110			
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.10 30 IV ŚRODA	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																
	10																
	11																
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl 105		Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona 213		MGR 2 302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		MGR 2 114			
	13																
	14																
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE									
	16	105	213		205	111,121	113										
	17																
18	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114				
19																	
1 V CZWARTEK	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
2 V PIĄTEK	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

5 - 11 V

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.10 5 V PONIEDZIAŁEK	8									Gołbiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10	Maik-T ON-LINE		Wesoł. ON-LINE		Cudny ON-LINE		Wiśniewski / Purski 314									
	11	A2 105		A3 213		AI 301		AiU2 205		AW 121		S. DA 113		CASE 114			
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.10 6 V WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR															
	10	ON-LINE															
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 110				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak											
	13																
	14					MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 209				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110							
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.11 7 V ŚRODA	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 Nowak-J. / Stepnik Heciak 105		Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona 213		MGR 2 302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		MGR 2 114			
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15	A2 105		A3 213		AI 302		AiU2 205		AW 111,121		S. DA 113		CASE 114			
	16																
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18																	
19																	
TYDZ.10 8 V CZWARTEK	8																
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE															
	10	101															
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12	Maik-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314									
	13																
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 111				MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113											
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.11 9 V PIĄTEK	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							
	9																
	10	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE															
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

		SEMESTR II								SEMESTR IV		
TYDZ.11 12 V PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	8
	9									103		9
	10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			10	
	11	Maik-T	ON-LINE	Wesoł.	ON-LINE	Cudny	ON-LINE	Wiśniewski / Purski	314		11	
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			12	
	13	105		301	205	121	113	114			13	
	14		213								14	
	15										15	
	16										16	
	17										17	
TYDZ.11 13 V WTOREK	8											8
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR										9
	10									ON-LINE		10
	11											11
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR							12	
	13	Rokicki	110	Pietrzak							13	
	14					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR			14	
	15					Rokicki	209	Pietrzak	110		15	
	16											16
	17											17
TYDZ.12 14 V PIĄTKOWY	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
TYDZ.11 15 V CZWARTEK	8											8
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE										9
	10									101		10
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			11	
	12										12	
	13	Maik-T	304	Wesoł.	121	Cudny	223	Wiśniewski / Purski	314		13	
	14	MGR 2				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE		MGR 2		INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE		14
	15					111			113		15	
	16											16
	17											17
16 V PIĄTEK	8											8
	9											9
	10											10
	11											11
	12											12
	13											13
	14											14
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
19											19	
JUWENALIA												

19 - 25 V

		SEMESTR II								SEMESTR IV							
TYDZ.12 19 V PONIEDZIAŁEK	8									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103							
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	10																
	11	Mailk-T ON-LINE		Wesoł. ON-LINE		Cudny ON-LINE		Wiśniewski / Purski 314									
	12	A2	A3		AI	AiU2	AW	S. DA	CASE								
	13	105			301	205	121	113	114								
	14			213													
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.12 20 V WTOREK	8																
	9	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR															
	10									ON-LINE							
	11																
	12	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 110				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak											
	13																
	14					MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Rokicki 209				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110							
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.12 21 V ŚRODA	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					MGR 2								MGR 2			
	10																
	11			Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona		213		302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Chudzińska 111,124		Rytel / Szumiński 113		114	
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hecl															
	13	105															
	14																
	15	A2	A3		AI	AiU2	AW	S. DA	CASE								
	16	105	213				205		111,121		113						
	17					302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114			
18	Grochulski / Tulkowska-S																
19																	
TYDZ.12 22 V CZWARTEK	8																
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE															
	10									101							
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA									
	12																
	13	Mailk-T 304		Wesoł. 121		Cudny 223		Wiśniewski / Purski 314									
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE											
	15					111				MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				113			
	16																
	17																
18																	
19																	
TYDZ.13 23 V PIĄTEK	8									Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							
	9																
	10	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE															
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
18																	
19																	

26 V - 1 VI

		SEMESTR II				SEMESTR IV									
TYDZ.13 26 V PONIEDZIAŁEK	8					Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 103									
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA													
	10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA													
	11	Maik-T ON-LINE	Wesoł. ON-LINE	Cudny ON-LINE	Wiśniewski / Purski 314										
	12	A2	A3	AI	Aiu2	AW	S. DA	CASE	314						
	13	105		301	205	121	113	114							
	14		213												
	15														
	16														
	17														
TYDZ.13 27 V WTOREK	8														
	9	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR													
	10	ON-LINE													
	11														
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 110		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR											
	13	Rokicki		Pietrzak											
	14														
	15			MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 209		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 110									
	16			Rokicki		Pietrzak									
	17														
TYDZ.13 28 V ŚRODA	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 Nowak-J. / Stepnik Heciak		Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C Wrona		MGR 2		Zdunek-W. / Wesoł.		Chudzińska		Rytel / Szumiński		MGR 2	
	10	105		213		302		205		111,124		113		114	
	11														
	12														
	13														
	14														
	15	A2		A3		AI		Aiu2		AW		S. DA		CASE	
	16	105		213				205		111,121		113			
	17	Grochulski / Tulkowska-S				302		Jachim.		Achramowicz		Wólkowski		114	
TYDZ.13 29 V CZWARTEK	8														
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE													
	10	101													
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA							
	12	Maik-T		Wesoł.		Cudny		Wiśniewski / Purski							
	13	304		121		223		314							
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE									
	15	111				113									
	16														
	17														
TYDZ.14 30 V PIĄTEK	8					Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ									
	9					ON-LINE									
	10	Mirecka METODYKA PRACY NAUKOWEJ													
	11	ON-LINE													
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														

2 - 8 VI

		SEMESTR II						SEMESTR IV			
TYDZ.14 2 VI PONIEDZIAŁEK	8							Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	103	8
	9										9
	10										10
	11										11
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE		12	
	13	105		301	205	121	113	114		13	
	14		213								14
	15										15
	16										16
	17										17
TYDZ.14 3 VI WTOREK	8										8
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR						ON-LINE			9
	10										10
	11										11
	12										12
	13										13
	14										14
	15										15
	16										16
	17										17
TYDZ.14 4 VI ŚRODA	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			MGR 2				MGR 2		9	
	10									10	
	11									11	
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hec	Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona		Zdunek-W. / Wesoł.	Chudzińska	Rytel / Szumiński			12	
	13	105	213	302	205	111,124	113	114		13	
	14										14
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE		15	
	16	105	213		205	111,121	113			16	
	17	Grochulski / Tulkowska-S		302	Jachim.	Achramowicz	Wólkowski		114	17	
18										18	
TYDZ.14 5 VI CZWARTEK	8										8
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE						101			9
	10										10
	11										11
	12										12
	13										13
	14	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE			INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				14	
	15			111		MGR 2		113		15	
	16										16
	17										17
TYDZ.15 6 VI PIĄTEK	8							Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ	ON-LINE	8
	9										9
	10	Mirecka						METODYKA PRACY NAUKOWEJ		ON-LINE	10
	11										11
	12										12
	13										13
	14										14
	15										15
	16										16
	17										17
18										18	
19										19	

9 - 15 VI

		SEMESTR II						SEMESTR IV				
TYDZ.15 9 VI PONIEDZIAŁEK	8							Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	103	8	
	9									103	9	
	10										10	
	11										11	
	12	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			12	
	13	105		301	205	121	113	114			13	
	14		213									14
	15										15	
	16										16	
	17										17	
TYDZ.15 10 VI WTOREK	8										8	
	9	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR						ON-LINE			9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15										15	
	16										16	
	17										17	
TYDZ.15 11 VI ŚRODA	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			MGR 2				MGR 2			9	
	10										10	
	11										11	
	12	Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Stepnik / Hec	Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona		Zdunek-W. / Wesoł.	Chudzińska	Rytel / Szumiński				12	
	13	105	213	302	205	111,124	113	114			13	
	14										14	
	15	A2	A3	AI	AiU2	AW	S. DA	CASE			15	
	16	105	213		205	111,121	113				16	
	17	Grochulski / Tulkowska-S		302	Jachim.	Achramowicz	Wólkowski				17	
18										18		
TYDZ.15 12 VI CZWARTEK	8										8	
	9	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE									9	
	10									101	10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE		MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE					14	
	15			111				113			15	
	16										16	
	17										17	
13 VI PIĄTEK	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15										15	
	16										16	
	17										17	
18										18		
19										19		
								SESJA EGZAMINACYJNA				