

22 II - 28 II

		SEMESTR II		SEMESTR IV	
		1	2	1	2
PONIEDZIAŁEK 22 II	8	9:00 - 13:00 OMÓWIENIE (PROJ URB)			
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
WTOREK 23 II	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
ŚRODA 24 II	8	9:00 - 15:00 WPROWADZENIE - PROJ SPECJ			
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
CZWARTEK 25 II	8	10:00 - 15:00 REKOMENDACJA WIZJA LOKALIZACYJNA W TERENIE (PROJ URB)			
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
PIĄTEK 26 II	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				

		SEMESTR II				SEMESTR IV					
		1	2	1	2						
PONIEDZIAŁEK 1 III	8									8	
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA								9	
	10	Wesoł.	Trawiński	Wiśniewski	MGR 2					10	
	11	ON-LINE,111		114,ON-LINE		314		118		11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achrab / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka	CASE Nowak		12	
	13	105	213	301	205	21	8	104		13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
18									18		
19									19		
WTOREK 2 III	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				8	
	9					103				9	
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR				10	
	11					103				11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
18									18		
19									19		
ŚRODA 3 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. / Wesoł.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierchalski / Ploszaj-M / Ryńska		8	
	9							114		9	
	10	105		213	302	205	111,121	113	114		10
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achrab / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski	CASE Pierchalski / Ploszaj-M / Ryńska		15	
	16	105	213	302	205	111,121	113	114		16	
	17									17	
18									18		
19									19		
CZWARTEK 4 III	8	Filip / Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				8	
	9					103				9	
	10									10	
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA		11	
	12	Wesoł.	Trawiński	Wiśniewski	MGR 2					12	
	13	ON-LINE,304		104,ON-LINE		118		121		13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17	Lasocki	PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ			103		Golebiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE		101
18									18		
19									19		
PIĄTEK 5 III	8									8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
18									18		
19									19		

		SEMESTR II				SEMESTR IV										
		1	2	1	2											
2 TYDZ PONIEDZIAŁEK 8 III	8									8						
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Wesoł.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Wiśniewski		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA MGR 2		9						
	10	ON-LINE,111		114,ON-LINE		314		118		10						
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Nowak-J. / Heciak		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł.		11						
	12	105		213		301		205		12						
	13							WNETRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achrab / Achramowicz		13						
	14							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka		14						
	15							8		15						
	16							Nowak		16						
	17							104		17						
2 TYDZ WTOREK 9 III	8	TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI Czarnecki / Rytel								8						
	9					103				9						
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cała								10						
	11					103				11						
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak						12						
	13	209		110						13						
	14					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak		14						
	15					209		110		15						
	16									16						
	17									17						
2 TYDZ ŚRODA 10 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. / Wesoł.		WNETRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska		8
	9	105		213		302		205		111,121		113		114		9
	10															10
	11															11
	12															12
	13															13
	14															14
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł.		WNETRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achrab / Achramowicz		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski		CASE Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska		15
	16	105		213		302		205		111,121		113		114		16
	17															17
18															18	
2 TYDZ CZWARTEK 11 III	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Filip / Mirecka												8		
	9									103				9		
	10	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Wesoł.		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Trawiński		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA Wiśniewski		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNNA MGR 2						10		
	11	ON-LINE,304		104,ON-LINE		118		121						11		
	12													12		
	13													13		
	14													14		
	15													15		
	16									Gołębiewski		SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE		101		16
	17													17		
18			PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki						ON-LINE				18			
2 TYDZ PIĄTEK 12 III	8													8		
	9													9		
	10													10		
	11													11		
	12													12		
	13													13		
	14													14		
	15													15		
	16													16		
	17													17		
18													18			
19													19			

15 III - 21 III

		SEMESTR II				SEMESTR IV				
		1	2	1	2					
3 TYDZ PONIEDZIAŁEK 15 III	8									8
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				9
	10	Wesoł. ON-LINE,111		Trawiński 114,ON-LINE		Wiśniewski 314		MGR 2 118		10
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		11
	12					WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piotrowski / Kuchner / Adriałowicz 111,121		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8		12
	13							CASE Nowak 104		13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
3 TYDZ WTOREK 16 III	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI 103				8
	9									9
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR 103				10
	11									11
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110						12
	13									13
	14					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110		14
	15									15
	16									16
	17									17
3 TYDZ ŚRODA 17 III	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł. 205		8
	9							WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Adriałowicz 111,121		9
	10							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113		10
	11							CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		11
	12									12
	13									13
	14									14
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł. 205		15
	16							WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piotrowski / Kuchner / Adriałowicz 111,121		16
	17							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski 113		17
18							CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		18	
3 TYDZ CZWARTEK 18 III	8	Filip / Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ 103				8
	9									9
	10	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121		10
	11									11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16							Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101		16
	17									17
18	Lasocki		PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ ON-LINE						18	
3 TYDZ PIĄTEK 19 III	8									8
	9									9
	10									10
	11									11
	12									12
	13	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
18									18	
19									19	

		SEMESTR II				SEMESTR IV						
		1	2	1	2							
4 TYDZ PONIEDZIAŁEK 22 III	8										8	
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			9	
	10	Wesoł. ON-LINE,111		Trawiński 114,ON-LINE		Wiśniewski 314		MGR 2 118			10	
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWSKA GROCHOWSKI / WIERZBIŃSKA / ZAMIESZKANIA / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY / Wierzbicki / Kalata 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA / Kwieciński 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA / Achra / PRZEMYSŁOWE MIĘDZYNARODOWE ARCHITECTURZE I URBANISTYCE / Rozbicka 21		WNETRZA I FORMY / Achra / PRZEMYSŁOWE MIĘDZYNARODOWE ARCHITECTURZE I URBANISTYCE / Rozbicka 21		12
	12							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE / Rozbicka 8		CASE / Nowak 104		13
	13											14
	14											15
	15											16
	16											17
	17											18
4 TYDZ PLAN CZWARTKOWY 23 III	8										8	
	9	Filip / Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				103	9	
	10										10	
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			11	
	12	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121			12	
	13										13	
	14										14	
	15										15	
	16							Gołębiewski		SEMINARIUM INTERDYSCIPLINARNE		16
	17									101		17
18	Lasocki		PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ				ON-LINE				18	
4 TYDZ PLAN PIĄTKOWY 24 III	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13					Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ		13
	14											14
	15									305,314		15
	16											16
	17											17
CZWARTEK 25 III	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15										15	
	16										16	
	17										17	
PIĄTEK 26 III	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15										15	
	16										16	
	17										17	

WIELKI CZWARTEK

WIELKI PIĄTEK

		SEMESTR II				SEMESTR IV					
		1	2	1	2						
PONIEDZIAŁEK 29 III	8	II DZIEŃ ŚWIĄT WIELKANOCNY								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
WTOREK 30 III	8	DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
4 TYDZ ŚRODA 31 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 / Achtanowicz	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								14		
	15	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 / Achtanowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska		15	
	16	105	213	302	205	111,121	113	114	16		
	17								17		
18								18			
19								19			
5 TYDZ CZWARTEK 1 IV	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Filip / Mirecka				103				8	
	9									9	
	10									10	
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesol.	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA MGR 2					11	
	12									12	
	13	ON-LINE,304	104,ON-LINE		118	121					13
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
5 TYDZ PIĄTEK 2 IV	8	METODYKA PRACY NAUKOWEJ Mirecka				ON-LINE				8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
		PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ Lasocki				ON-LINE				18	
19									19		

		SEMESTR II				SEMESTR IV				
		1	2	1	2					
PONIEDZIAŁEK 5 IV	8									8
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				9
	10	Wesoł. ON-LINE,111		Trawiński 114,ON-LINE		Wiśniewski 314		MGR 2 118		10
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł. 205		11
	12					WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Pietrzak / Wólkowski 111,121		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8		12
	13							CASE Nowak 104		13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
WTOREK 6 IV	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				8
	9									9
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR				10
	11									11
	12	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110						12
	13									13
	14					MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110		14
	15									15
	16									16
	17									17
ŚRODA 7 IV	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł. 205		8
	9							WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz 111,121		9
	10							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113		10
	11							CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		11
	12									12
	13									13
	14									14
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesoł. 205		15
	16							WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Pietrzak / Wólkowski 111,121		16
	17							DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski 113		17
18							CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		18	
CZWARTEK 8 IV	8	Filip / Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				8
	9									9
	10									10
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wesoł. ON-LINE,304		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Trawiński 104,ON-LINE		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA Wiśniewski 118		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA MGR 2 121		11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16							Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101		16
	17									17
18			Lasocki		PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ		ON-LINE		18	
PIĄTEK 9 IV	8	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				8
	9									9
	10									10
	11					Mirecka				11
	12									12
	13									13
	14									14
	15									15
	16									16
	17									17
18									18	
19									19	

		SEMESTR II				SEMESTR IV										
		1	2	1	2											
6 TYDZ PONIEDZIAŁEK 12 IV	8									8						
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA				9						
	10	Wesoł. ON-LINE,111		Trawiński 114,ON-LINE		Wiśniewski 314		MGR 2 118		10						
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA				ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA				11						
	12	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA		WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE		12						
	13	Nowak-J. / Heciak 105		Kwieciński K 301		Achr. / Pietrzak 205		Rozbicka 8		13						
	14	Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213				Nowak 104				14						
	15									15						
	16									16						
	17									17						
5 TYDZ WTOREK 13 IV	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				8						
	9					103				9						
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR				10						
	11					103				11						
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR						12						
	13	Wrona 209		Pietrzak 110						13						
	14					MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR		14						
	15					Wrona 209		Pietrzak 110		15						
	16									16						
	17									17						
6 TYDZ ŚRODA 14 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		8
	9	Groczałski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak 105		Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		Kwieciński K 302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Kuhnert / Achramowicz 111,121		Rytel / Szumiński 113		Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska 114		9
	10															10
	11															11
	12															12
	13															13
	14															14
	15	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		15
	16	Groczałski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak 105		Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213		Kwieciński K 302		Zdunek-W. / Wesoł. 205		Kuhnert / Achramowicz 111,121		Wólkowski 113		Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska 114		16
	17															17
7 TYDZ CZWARTEK 15 IV	8	JDN 10/MGR 2				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				103				8		
	9	Filip / Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ				103				9		
	10													10		
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA						11		
	12	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121						12		
	13													13		
	14													14		
	15	MGR 2/JDN 10				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				103				15		
	16									Gołębiewski SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101				16		
	17													17		
7 TYDZ PIĄTEK 16 IV	8	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ								8		
	9					ON-LINE								9		
	10									Mirecka				10		
	11									ON-LINE				11		
	12													12		
	13													13		
	14													14		
	15	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ								15		
	16					305,314								16		
	17													17		

		SEMESTR II				SEMESTR IV						
		1	2	1	2							
7 TYDZ PONIEDZIAŁEK 19 IV	8										8	
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			9	
	10	Wesoł.		Trawiński		Wiśniewski		MGR 2			10	
	11	ON-LINE,111		114,ON-LINE		314		118			11	
	12	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			12	
	13	Grochowski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	Wierzbicka / Kaufman Kalata	Kwieciński K	Zdunek-W. / Wesoł.	Achrabiński / Achrabiński	Rozbicka	Nowak			13	
	14										14	
	15		213				8			104	15	
	16										16	
	17										17	
6 TYDZ WTOREK 20 IV	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI					8	
	9									103	9	
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR					10	
	11									103	11	
	12	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR							12	
	13	Wrona		Pietrzak							13	
	14					MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR		MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR			14	
	15					Wrona		Pietrzak			15	
	16					209		110			16	
	17										17	
7 TYDZ ŚRODA 21 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			8	
	9	Grochowski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	Wierzbicka / Kaufman Kalata / Zinowiec-C / Wrona	Kwieciński K	Zdunek-W. / Wesoł.	Kuhnert / Achrabiński	Rytel / Szumiński	Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska			9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13		105		213		302		205	111,121	113	114
	14											14
	15	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			15	
	16	Grochowski / Tulkowska-S Nowak-J. / Heciak	Wierzbicka / Kaufman Kalata	Kwieciński K	Zdunek-W. / Wesoł.	Achrabiński / Achrabiński	Wólkowski	Pierzchalski / Płoszaj-M Ryńska		114	16	
	17										17	
18		105		302		205		111,121	113		18	
19											19	
8 TYDZ CZWARTEK 22 IV	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNA			11	
	12	Wesoł.		Trawiński		Wiśniewski		MGR 2			12	
	13	ON-LINE,304		104,ON-LINE		118		121			13	
	14										14	
	15	MGR 2/JDN 10				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE					15	
	16									103	16	
	17									Golebiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	101
18	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ				ON-LINE		18	
19											19	
8 TYDZ PIĄTEK 23 IV	8	Mirecka		METODYKA PRACY NAUKOWEJ		ON-LINE					8	
	9										9	
	10					Mirecka		METODYKA PRACY NAUKOWEJ		ON-LINE	10	
	11										11	
	12										12	
	13							PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ			13	
	14					Lasocki					14	
	15										15	
	16							305,314			16	
	17										17	
18										18		
19										19		

		SEMESTR II				SEMESTR IV				
		1	2	1	2					
8 TYDZ PONIEDZIAŁEK 26 IV	8									8
	9	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ				PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ				9
	10	Wesoł. ON-LINE,111		Trawiński 114,ON-LINE		Wiśniewski 314		MGR 2 118		10
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		11
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		12
	13	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		13
	14	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		14
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		15
	16	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		16
	17	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 301		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		17
7 TYDZ WTOREK 27 IV	8	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				8
	9	Czarnecki / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				9
	10	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR				10
	11	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR				11
	12	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110		MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 107				12
	13	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110		MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 107				13
	14	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209				14
	15	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209				15
	16	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209				16
	17	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209				17
8 TYDZ ŚRODA 28 IV	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		8
	9	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		9
	10	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		10
	11	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		11
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		12
	13	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		13
	14	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		14
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		15
	16	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		16
	17	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA 105		ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY 213		ARCHITEKTURA INFORMACYJNA 302		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205		17
9 TYDZ CZWARTEK 29 IV	8									8
	9									9
	10									10
	11	PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ		PROJEKT URBANISTYCZNY-POLITYKA PRZESTRZENNĄ		11
	12	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121		12
	13	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121		13
	14	Wesoł. ON-LINE,304		Trawiński 104,ON-LINE		Wiśniewski 118		MGR 2 121		14
	15	MGR 2/JDN 10				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 103				15
	16	MGR 2/JDN 10				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 103				16
	17	MGR 2/JDN 10				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 103				17
9 TYDZ PIĄTEK 30 IV	8	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE				8
	9	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE				9
	10	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE				10
	11	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE				11
	12	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE				12
	13	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				13
	14	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				14
	15	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				15
	16	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				16
	17	Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ 305,314				17

		SEMESTR II				SEMESTR IV											
		1	2	1	2												
PONIEDZIAŁEK 3 V	8	ŚWIĘTO NARODOWE TRZECIEGO MAJA								8							
	9									9							
	10									10							
	11									11							
	12									12							
	13									13							
	14									14							
	15									15							
	16									16							
	17									17							
WTOREK 4 V	8	Czarnecki / Mycielski / Rytel				TEORIE KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI				103	8						
	9	Wrona / Pietrzak / Cała				MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR				103	9						
	10	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak		MGR 2		INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE		113	10						
	11	209		110							11						
	12	MGR 2				INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE				19	12						
	13					MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak		209 / 110	13						
	14										14						
	15										15						
	16										16						
	17										17						
ŚRODA 5 V	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 / Achtanowicz		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński		CASE Pierzchalski / Ploszaj-M Ryńska		105 / 213 / 302 / 205 / 111,121 / 113 / 114	8
	9																9
	10																10
	11																11
	12																12
	13																13
	14																14
	15	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 Achrzyński / Wólkowski		DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski		CASE Pierzchalski / Ploszaj-M Ryńska		105 / 213 / 302 / 205 / 111,121 / 113 / 114	15
	16																16
	17																17
18																18	
CZWARTEK 6 V	8													8			
	9													9			
	10													10			
	11													11			
	12													12			
	13													13			
	14													14			
	15	MGR 2/JDN 10														103	15
	16									Gołębiewski				SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	101	16	
	17														17		
PIĄTEK 7 V	8	Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ								8			
	9					ON-LINE								9			
	10									Mirecka				METODYKA PRACY NAUKOWEJ	ON-LINE	10	
	11														11		
	12														12		
	13														13		
	14														14		
	15									Lasocki				PROBLEMY URBANISTYKI WSPÓŁCZESNEJ	305,314	15	
	16														16		
	17														17		

		SEMESTR II					SEMESTR IV					
		1		2			1		2			
9 TYDZ PONIEDZIAŁEK 10 V	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA PROJEKTOWANIE ZAMIESZKIWANIA Nowak / Pietrzak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicki / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwiecień 301	ARCHITEKTURA I URBANISTWA MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA 205	WNĘTRZA I FORMY PROJEKTOWANIE ARCHITECTURZE I URBANIS Achra / Pietrzak / Wierzbicki 21	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8	CASE Nowak 104				12
	13											13
	14											14
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
19											19	
9 TYDZ WTOREK 11 V	8										8	
	9										9	
	10	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cala 103										10
	11										11	
	12	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113						12	
	13										13	
	14	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19		MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209	MODELOWANIE I OPTIMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110				14		
	15										15	
	16										16	
	17										17	
18										18		
19										19		
11 TYDZ PIĄTKOWY 12 V	8	Mirecka		METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE							8	
	9										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		
11 TYDZ CZWARTEK 13 V	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15	MGR 2/JDN 10	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 103								15	
	16							Golebiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101			16
	17										17	
18										18		
19										19		
PIĄTEK 14 V	8	JUWENALIA										8
	9											9
	10											10
	11											11
	12											12
	13											13
	14											14
	15											15
	16											16
	17											17
18	18											
19	19											

		SEMESTR II					SEMESTR IV					
		1	2			1	2					
PONIEDZIAŁEK 17 V	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piórkowski / Wólkowski	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka	CASE Nowak				12
	13	105	213	301	205	21	8	104				13
	14											14
	15											15
	16											16
	17											17
18											18	
WTOREK 18 V	8										8	
	9										9	
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cała										10
	11											11
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE MGR 2								12
	13	209	110	113								13
	14	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE MGR 2		19	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak						14
	15				209	110						15
	16											16
	17											17
ŚRODA 19 V	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 / Achramowicz	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										14	
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piórkowski / Wólkowski	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska			15	
	16	105	213	302	205	111,121	113	114			16	
	17										17	
18										18		
CZWARTEK 20 V	8										8	
	9										9	
	10										10	
	11										11	
	12										12	
	13										13	
	14										14	
	15	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE MGR 2/JDN 10										103
	16								Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE	101	16
	17											17
PIĄTEK 21 V	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		

		SEMESTR II					SEMESTR IV				
		1	2			1	2				
PONIEDZIAŁEK 24 V	8									8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochowski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 301	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Węsoł 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piórkowski / Architektura i Urbanistyka 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8	CASE Nowak 104			12
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
18									18		
WTOREK 25 V	8									8	
	9									9	
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cała 103									10
	11									11	
	12	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE MGR 2 113							12
	13									13	
	14	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE MGR 2 19		MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona 209	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak 110						14
	15									15	
	16									16	
	17									17	
ŚRODA 26 V	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochulski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Węsoł 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groc 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Achra / Piórkowski / Urbanistyka 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Piórkowski / Urbanistyka 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		15	
	16									16	
	17									17	
CZWARTEK 27 V	8	BOŻE CIAŁO								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
PIĄTEK 28 V	8	DZIEŃ WOLNY OD ZAJĘĆ								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	

		SEMESTR II						SEMESTR IV					
		1			2			1			2		
PONIEDZIAŁEK 31 V	8												
	9												
	10	ODDANIE PROJ URB											
	11												
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński / Nowak-J. / Heciak	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka						
	13	105	213	301	205	21	8						
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
WTOREK 1 VI	8												
	9												
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR											
	11	Wrona / Pietrzak / Cała											
	12												
	13	MGR 2 INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE											
	14	113											
	15	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE										19
	16												
	17												
	18												
	19												
ŚRODA 2 VI	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński / 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 / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska					
	9	105	213	302	205	111,121	113	114					
	10												
	11												
	12												
	13	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol.	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achramowicz	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska					
	15	105	213	302	205	111,121	113	114					
	16												
	17												
	18												
	19												
	CZWARTEK 3 VI	8											
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15		MGR 2/JDN 10											
16		INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE											
17		103											
18													
19													
PIĄTEK 4 VI	8	Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ									ON-LINE	
	9												
	10												
	11	Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ									ON-LINE	
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												

		SEMESTR II						SEMESTR IV		
		1	2				1	2		
PONIEDZIAŁEK 7 VI	8								8	
	9								9	
	10								10	
	11								11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 301	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol. 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achciński / Wólkowski 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8			12
	13								13	
	14								14	
	15								15	
	16								16	
	17								17	
18								18		
WTOREK 8 VI	8	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Pietrzak / Cała / Wrona 103								8
	9	MODELOWANIE I OPTYZMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cała 103								9
	10								10	
	11								11	
	12								12	
	13				MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 113			13	
	14								14	
	15	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19						15	
	16								16	
	17								17	
ŚRODA 9 VI	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol. 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achciński / Wólkowski 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114	8	
	9								9	
	10								10	
	11								11	
	12								12	
	13								13	
	14								14	
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Groczyński / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Wesol. 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhnert / Achciński / Wólkowski 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114	15	
	16								16	
	17								17	
CZWARTEK 10 VI	8								8	
	9								9	
	10								10	
	11								11	
	12								12	
	13								13	
	14								14	
	15	MGR 2/JDN 10	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 103						15	
	16							Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101	16
	17							Gołębiewski	SEMINARIUM INTERDYSCYPLINARNE 101	17
PIĄTEK 11 VI	8	Mirecka	METODYKA PRACY NAUKOWEJ ON-LINE						8	
	9								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		

		SEMESTR II						SEMESTR IV			
		1	2				1	2			
PONIEDZIAŁEK 14 VI	8									8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochowski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 301	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Węsoł 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Przemysław / Węsoł 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rozbicka 8				12
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
18									18		
WTOREK 15 VI	8									8	
	9									9	
	10	MODELOWANIE I OPTYMALIZACJA STRUKTUR Wrona / Pietrzak / Cała 103									10
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15	MGR 2	INFORMACYJNE ŚRODOWISKO PRZESTRZENNE 19							15	
	16									16	
	17									17	
ŚRODA 16 VI	8	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochowski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata / Zinowiec-C / Wrona 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Węsoł 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Kuhner / Achra / Węsoł 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Rytel / Szumiński 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		8	
	9								9		
	10								10		
	11								11		
	12								12		
	13								13		
	14								14		
	15	ARCHITEKTURA ŚRODOWISKA ZAMIESZKIWANIA Grochowski / Tulkowska-S / Nowak-J. / Heciak 105	ARCHITEKTURA TECHNOLOGII I STRUKTURY Wierzbicka / Kaufman / Kalata 213	ARCHITEKTURA INFORMACYJNA Kwieciński K 302	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA - MIASTO JAKO MIEJSCE DO ŻYCIA Zdunek-W. / Węsoł 205	WNĘTRZA I FORMY PRZEMYSŁOWE W ARCHITEKTURZE I URBANISTYCE Achra / Przemysław / Węsoł 111,121	DZIEDZICTWO ARCHITEKTONICZNE Wólkowski 113	CASE Pierzchalski / Płoszaj-M / Ryńska 114		15	
	16								16		
	17								17		
CZWARTEK 17 VI	8	SESJA EGZAMINACYJNA								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	
PIĄTEK 18 VI	8	SESJA EGZAMINACYJNA								8	
	9									9	
	10									10	
	11									11	
	12									12	
	13									13	
	14									14	
	15									15	
	16									16	
	17									17	