

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 1								Godzina
	SOBOTA 28.09.2019				NIEDZIELA 29.09.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30									09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30									10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30	2								11:00-11:30
11:30-12:00	Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00					2				
13:00-13:30	Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00								14:30-15:00	
15:00-15:30								15:00-15:30	
15:30-16:00								15:30-16:00	
16:00-16:30								16:00-16:30	
16:30-17:00								16:30-17:00	
17:00-17:30								17:00-17:30	
17:30-18:00								17:30-18:00	
18:00-18:30								18:00-18:30	
18:30-19:00								18:30-19:00	
19:00-19:30								19:00-19:30	
19:30-20:00								19:30-20:00	
WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM									

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 2								Godzina
	SOBOTA 12.10.2019				NIEDZIELA 13.10.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	OBOWIĄZKOWE SPOTKANIE Z OPIEKUNEM ROKU prof. UAM dr hab. M. Wdowicka s. 65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30	3 Wykł. Zagadnienia rolne i leśne w planowaniu przestrzennym prof. UAM dr hab. E Kalbarczyk s. 65 Geologia								10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30									11:00-11:30
11:30-12:00									11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00	3 Wykł. Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbicki s. 65 Geologia								12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00	5 Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								14:30-15:00
15:00-15:30									15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30									16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
					WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM				

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 3								Godzina							
	SOBOTA 26.10.2019				NIEDZIELA 27.10.2019											
08:00-08:30									08:00-08:30							
08:30-09:00									08:30-09:00							
09:00-09:30	5 Wykł. Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbicki s. 65 Geologia				6 Wykł. Struktury przestrzenne miast dr K. Kulczyńska s.65 Geologia				09:00-09:30							
09:30-10:00									09:30-10:00							
10:00-10:30									10:00-10:30							
10:30-11:00	6 Wykł. Zagadnienia rolne i leśne w planowaniu przestrzennym prof. UAM dr hab. E Kalbarczyk s. 65 Geologia				8 Wykł. Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbicki s. 65 Geologia				10:30-11:00							
11:00-11:30									11:00-11:30							
11:30-12:00									11:30-12:00							
12:00-12:30	3 Wykł. Struktury przestrzenne miast dr K. Kulczyńska s.65 Geologia				5 Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia				12:00-12:30							
12:30-13:00									12:30-13:00							
13:00-13:30									13:00-13:30							
13:30-14:00	5 Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								13:30-14:00							
14:00-14:30									14:00-14:30							
14:30-15:00									14:30-15:00							
15:00-15:30									15:00-15:30							
15:30-16:00									15:30-16:00							
16:00-16:30									16:00-16:30							
16:30-17:00									16:30-17:00							
17:00-17:30									17:00-17:30							
17:30-18:00									17:30-18:00							
18:00-18:30									18:00-18:30							
18:30-19:00									18:30-19:00							
19:00-19:30									19:00-19:30							
19:30-20:00									19:30-20:00							
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM															

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 4*								Godzina
	SOBOTA 09.11.2019				NIEDZIELA 10.11.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	9 Wykł. Struktury przestrzenne miast dr K. Kulczyńska s.65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30									10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30									11:00-11:30
11:30-12:00	9 Wykł. Zagadnienia rolne i leśne w planowaniu przestrzennym prof. UAM dr hab. E Kalbarczyk s. 65 Geologia								11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00									12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00	7 Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								14:30-15:00
15:00-15:30									15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30	8 Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM								

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 5								Godzina
	SOBOTA 16.11.2019				NIEDZIELA 17.11.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	10 KONIEC Wykł. Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbicki s. 65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30									10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30	12 Wykł. Zagadnienia rolne i leśne w planowaniu przestrzennym prof. UAM dr hab. E Kalbarczyk s. 65 Geologia								11:00-11:30
11:30-12:00									11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00									12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00	10 Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00									14:30-15:00
15:00-15:30									15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30	10 Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM								

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 6								Godzina
	SOBOTA 30.11.2019				NIEDZIELA 01.12.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	EGZAMIN Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbicki s. 65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30	14 KONIEC Wykł. Zagadnienia rolne i leśne w planowaniu przestrzennym prof. UAM dr hab. E. Kalbarczyk s. 65 Geologia								10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30									11:00-11:30
11:30-12:00									11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00	13 Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00									14:30-15:00
15:00-15:30	12 Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30									16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM								

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 7								Godzina
	SOBOTA 14.12.2019				NIEDZIELA 15.12.2019				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	15 ZALICZENIE Zagadnienia rolne i leśne w plan. przestrz. prof. UAM dr hab. E Kalbarczyk s. 65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30	12 Wykł. Struktury przestrzenne miast dr K. Kulczyńska s.65 Geologia								10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30									11:00-11:30
11:30-12:00									11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00	15 KONIEC Laboratorium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00	15 KONIEC Seminarium inż. dr inż. W. Dyba s.65 Geologia								14:30-15:00
15:00-15:30									15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30									16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM								

IV ROK GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ - STUDIA INŻYNIERSKIE NIESTACJONARNE 2019/2020

Godzina	Zjazd 8								Godzina
	SOBOTA 11.01.2020				NIEDZIELA 12.01.2020				
08:00-08:30									08:00-08:30
08:30-09:00									08:30-09:00
09:00-09:30	EGZAMIN POPRAWKOWY Budownictwo prof. UAM dr hab. J. Wierzbiński s. 65 Geologia								09:00-09:30
09:30-10:00									09:30-10:00
10:00-10:30	15 KONIEC Wykł. Struktury przestrzenne miast dr K. Kulczyńska s.65 Geologia								10:00-10:30
10:30-11:00									10:30-11:00
11:00-11:30									11:00-11:30
11:30-12:00									11:30-12:00
12:00-12:30									12:00-12:30
12:30-13:00									12:30-13:00
13:00-13:30									13:00-13:30
13:30-14:00									13:30-14:00
14:00-14:30									14:00-14:30
14:30-15:00									14:30-15:00
15:00-15:30									15:00-15:30
15:30-16:00									15:30-16:00
16:00-16:30									16:00-16:30
16:30-17:00									16:30-17:00
17:00-17:30									17:00-17:30
17:30-18:00									17:30-18:00
18:00-18:30									18:00-18:30
18:30-19:00									18:30-19:00
19:00-19:30									19:00-19:30
19:30-20:00									19:30-20:00
	WSZYSTKIE ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W COLLEGIUM GEOLOGICUM								