

UWAGA:
Zajęcia odbywają się w Sali: 2.1

		8.00-9.30	9.45-11.15	11.30-13.00	13.45-15.15	15.30-17.00	17.15-18.45	19.00-20.30
LUTY								
24.lut	PW		Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (w)	Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (ćw)				Technologia informacyjna w administracji (w) mgr G.Brandys do 19.45
25.lut				Investycyjne prawo środowiska (ćw) dr F.Nawrot		PW		Investycyjne prawo środowiska (W) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
26.lut	PW							
MARZEC								
03.mar	PW		Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (ćw)	Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (w)		PW		Technologia informacyjna w administracji (w) mgr G.Brandys do 19.45
04.mar				Investycyjne prawo środowiska (ćw) dr F.Nawrot		PW		Investycyjne prawo środowiska (W) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
05.mar	PW							
10.mar	PW		Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (w)	Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (ćw)		PW		Technologia informacyjna w administracji (w) mgr G.Brandys do 19.45
11.mar				Investycyjne prawo środowiska (ćw) dr F.Nawrot		PW		Investycyjne prawo środowiska (W) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
12.mar	PW							
17.mar	PW		Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (ćw)	Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (w)		PW		Technologia informacyjna w administracji (w) mgr G.Brandys do 19.45
18.mar				Investycyjne prawo środowiska (ćw) dr F.Nawrot		PW		Investycyjne prawo środowiska (W) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
19.mar	PW		Przyrodnicze podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego dr hab U.Myga-Piątek					
24.mar	PW		Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (w) do 12.15	Prawo ochrony powietrza dr E.Radecka (ćw) od 12.15		PW		Technologia informacyjna w administracji (w) mgr G.Brandys do 19.45
25.mar				Investycyjne prawo środowiska (ćw) dr F.Nawrot		PW		Investycyjne prawo środowiska (W) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
26.mar	PW		Przyrodnicze podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego dr hab U.Myga-Piątek					
31.mar	PW		Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego dr E.Radecka (w)			PW		
KWIECIEŃ								
01.kwi			Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego (ćw) dr F.Nawrot			PW		Prawo ochrony środowiska cz. ogólna (w) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
02.kwi	PW		Ocena oddziaływania					
07.kwi	PW		Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego dr E.Radecka (w)		X	PW		
08.kwi				Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego (ćw) dr F.Nawrot		PW		Prawo ochrony środowiska cz. ogólna (w) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
09.kwi	PW		Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (ćw) dr M.Wierzgoń/mgr E.Szwajczak/mgr N.Malcherczyk					
14.kwi	PW		Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego dr E.Radecka (w) 5 h			PW		
15.kwi				Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego (ćw) dr F.Nawrot		PW		Prawo ochrony środowiska cz. ogólna (w) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
16.kwi	PW		Przyrodnicze podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego dr hab U.Myga-Piątek	Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (ćw) dr M.Wierzgoń/mgr E.Szwajczak/mgr N.Malcherczyk				
28.kwi	PW				X	PW		
29.kwi				Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego (ćw) dr F.Nawrot od 12.15		PW		Prawo ochrony środowiska cz. ogólna (w) dr hab. G.Dobrowolski prof. UŚ
30.kwi	PW		Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (ćw) dr M.Wierzgoń/mgr E.Szwajczak/mgr N.Malcherczyk					
MAJ								

05.maj	PW			X	PW		
06.maj		Przyrodnicze podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego dr hab. U. Myga-Piątek do 14.30			PW	Prawo ochrony środowiska cz. ogólna (w) dr hab. G. Dobrowolski prof. UŚ	
07.maj	PW	Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (cw) dr M. Wierzoń/mgr E. Szwajczak/mgr N. Malcherczyk					
12.maj	PW			X	PW		
13.maj					PW		
14.maj	PW	Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (cw) dr M. Wierzoń/mgr E. Szwajczak/mgr N. Malcherczyk					
19.maj	PW			X	PW		
20.maj					PW		
21.maj	PW	Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (cw) dr M. Wierzoń/mgr E. Szwajczak/mgr N. Malcherczyk					
26.maj	PW				PW		
27.maj		Premakultury dr M. Ludynia do 13.45		X	PW		
28.maj	PW	Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (cw) dr M. Wierzoń/mgr E. Szwajczak/mgr N. Malcherczyk					
CZERWIEC							
02.cze	PW			X	PW		
03.cze		Premakultury dr M. Ludynia			PW		
04.cze	PW						
09.cze	PW			X	PW		
10.cze					PW		
11.cze	PW						

seminarium (30h)

Moduły obowiązkowe:

Investycyjne prawo środowiska w 20 h dr hab. G. Dobrowolski prof. UŚ
Investycyjne prawo środowiska cw 20 h dr F. Nawrot
Prawo ochrony powietrza w 15 h dr E. Radecka
Prawo ochrony powietrza cw 15 h dr E. Radecka
Prawo ochrony środowiska cz. ogólna w 20 h dr hab. G. Dobrowolski prof. UŚ
Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego w 15 h dr E. Radecka
Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego cw 15 h dr F. Nawrot
Przyrodnicze podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego cw 15 h dr hab. U. Myga-Piątek
Pracownia specjalistyczna cw 15 h dr hab. E. Sierka prof. UŚ
Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko cw 30 h dr M. Wierzoń/mgr E. Szwajczak/mgr N. Malcherczyk
Technologia informacyjna w administracji cw 15 h mgr G. Brandys

Prawniczy moduł wybieralny zajęcia stacjonarne:

	nazwa	Imię i nazwisko	termin	sala
1.	Prawo ubezpieczeń gospodarczych	prof. dr hab. B. Fuchs	wtorek 15.30-17.00	
2.	Prawo farmaceutyczne w biznesie	dr Monika Łata	czwartek 17.15-18.45	
3.	Obrót i zarządzanie nieruchomościami	dr hab. D. Łobos-Kotowska prof. UŚ	środa 8.00-9.30	

Prawniczy moduł wybieralny zajęcia zdalne:

	nazwa	Imię i nazwisko prowadzącego	termin	
1	Prawne aspekty cyberbezpieczeństwa	dr hab. Dariusz Szostek prof. UŚ	moduł nie został uruchomiony	+
2	ADR – mediacja i arbitraż w praktyce przedsiębiorców	dr hab. A. Torbus, prof. UŚ	poniedziałek 15.30-17.00	+
3	Strategia podatkowa przedsiębiorstwa	dr Piotr Buława	moduł nie został uruchomiony	+

	NAZWA PRZEDMIOTU	PROWADZĄCY	Termin	Forma
1	Mszaki jako wskaźnik stanu środowiska	dr hab. B. Fojcik		zajęcia nie zostały uruchomione
2	Permakultury	dr M. Ludynia		zajęcia częściowo w terenie
3	Rośliny na terenach pogalwanicznych i pogalmanowych	dr M. Kandziara-Ciupa		zajęcia nie zostały uruchomione
4	Zielona infrastruktura - prawnie, społecznie i środowiskowo	dr hab. E. Sierka prof. UŚ		zajęcia nie zostały uruchomione