

## OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO II° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00		8:15-9:45 Inżynieria ekologiczna wód płynących [w/20h] s. 016W, 7.03-23.05 dr T. Krepski		Seminarium [12h] Pracownia dyplomowa [12h]  Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem		
9.05-9.50					9:00-10:30	
10.00-10.45		10:00-11:30 Inżynieria ekologiczna wód płynących [ćw/25h] s. 016W, 7.03-13.06 dr T. Krepski			13.04-15.06 dr E. Stępień	Wpływ czynników środowiskowych na genom i epigenom [w/10h] s. 24W, 12.05-16.06 prof US L. Skuza dr hab M. Achrem
10.50-11.35					10:00-11:30 Chemia naturalnych wód śródłądowych [w/5h], s. 102W 4.05-25.05 dr A. Bucior-Kwaczyńska	
11.45-12.30	11:45-13:15 Podstawy zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji wyników badań [w/5h] s. 23W, 13.03-27.03 prof US L. Skuza		11:45-14:15	11:45-14:15 Wpływ czynników środowiskowych na genom i epigenom [lb/15h], s. 24W s. 24W, 10.05-7.06 prof US L. Skuza dr A. Kalinka dr hab M. Achrem	10:45-14:30 Chemia naturalnych wód śródłądowych [lb/15h] s. 05W	
12.35-13.20		11:45-13:15 Praktyczne wykorzystanie fauny wodnej [w/10h] s.107W, 9.05-6.06 dr M. Szenejko			12.05-26.05 dr A. Bucior-Kwaczyńska	
13.30-14.15	13:30-15:00 Rośliny drzewiaste i ich rola w biosferze [w/10h], s. 302W 6.03-3.04 prof US B. Bosiacka	13:30-15:00 Praktyczne wykorzystanie fauny wodnej [ćw/15h] s.107W, 9.05-27.06 dr M. Szenejko				
14.20-15.05						
15.15-16.00						
16.05-16.50	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska					
17.00-17.45						