

kierunek -ochrona środowiska
III rok studia niestacjonarne I stopnia semestr VI 2011/2012 (semestr letni)

		Specjalność - Zarządzanie Kryzysowe	Specjalność - Projektowanie i Ochrona Krajobrazu	Specjalność - Zarządzanie Infrastrukturą Komunalną
		18	11	15
PIĄTEK	15:00-15:45	Logistyka materiałów niebezpiecznych SQAS (w.) - mgr R. Łączyński - sala AULA parter	Dendrologia (w.) dr L. Rutkowski - sala 2.2	Termodynamika
	15:45-16:30	Logistyka materiałów niebezpiecznych SQAS (cw.) - mgr R. Łączyński - sala AULA parter	Dendrologia (cw.) dr L. Rutkowski - sala 2.2	
	16:35-17:20	Ochrona powietrza - (w) - prof. B. Lenarcik - sala 1.1	Ochrona krajobrazu kulturowego (w.) - mgr O. Romanowska - Grabowska - sala 2.2	Ochrona powietrza - (w) - prof. B. Lenarcik - sala 1.1
	17:20-18:05	Ochrona powietrza - (cw) - prof. B. Lenarcik - sala 1.1	Ochrona krajobrazu kulturowego (cw.) - mgr O. Romanowska - Grabowska - sala 2.2	Ochrona powietrza - (cw) - prof. B. Lenarcik - sala 1.1
	18:10-18:55	Unieszkodliwianie odpadów (w.) - dr inż. Łukasz Górski (10 godz. w semestrze) - sala 3.1	Ochrona i konserwacja historycznych założeń zieleni (cw.) - mgr O. Romanowska-Grabowska - sala 2.2	Unieszkodliwianie odpadów (w.) - dr inż. Łukasz Górski (10 godz. w semestrze) - sala 3.1
	19:00-19:45	Unieszkodliwianie odpadów (cw.) - dr inż. Łukasz Górski (15 godz. w semestrze) - sala 3.1	Ochrona i konserwacja historycznych założeń zieleni (w.) - mgr O. Romanowska-Grabowska - sala 2.2	Unieszkodliwianie odpadów (cw.) - dr inż. Łukasz Górski (15 godz. w semestrze) - sala 3.1
	19:50-20:35		Ochrona i planowanie krajobrazu (w.) - dr M. Korczyński - sala 2.2 - zajęcia od 09.03.2012	
	20:35-21:20		Ochrona i planowanie krajobrazu (cw.) - dr M. Korczyński - sala 2.2 - zajęcia od 09.03.2012	
		Specjalność ZK	Specjalność PIOK	Specjalność ZIK
SOBOTA	8:00-9:30	Treści humanistyczne - sala AULA parter - Historia sztuki - dr A. Wysocka - sala AULA parter		
	9:40-10:25	Hydrologia (w.) - prof. A. Giziński - 15 godz. w semestrze - sala AULA parter		
	10:25-11:10			
	11:15-12:45	Hydrologia (cw.) - prof. A. Giziński - 15 godz. w semestrze - sala AULA parter	Toksykologia (cw.) - (2 godz.) - M. Boduch - Laboratorium 1.4 - 14 godz. w semestrze	
	12:50-13:35	Toksykologia (cw.) - (2 godz.) - M. Boduch - Laboratorium 1.4 - 14 godz. w semestrze	Hydrologia (cw.) - prof. A. Giziński - 15 godz. w semestrze - sala AULA parter	
	13:35-14:20			
	14:30-15:15	Toksykologia - (w.) - dr J. Hirsch (2 godz.) - sala AULA parter (w semestrze 10 godz.) - godz. w semestrze zajęcia od 10.03.2012 Zasady pisania pracy dyplomowej - + szkolenie biblioteczne:		
	15:15-16:00			
	16:15-19:15	Zrównoważony rozwój regiony bałtyckiego (w ramach Uniwersytetu Bałtyckiego) (w.) dr P. Prus - w semestrze 30 godz wykładów - sala 2.2		
	19:20-20:50	Komunikowanie i bezpieczeństwo człowieka - dr P. Prus - sala 2.2		
NIEDZIELA	8:00-9:30	Język angielski (cw.) mgr R. Gralka - sala (20 godz. w semestrze) – sala 2.3	Techniki budowlane - mgr J. Flemming (cw.) - w semestrze 9 godz. - sala 1.1	
	9:45-11:15	Techniki budowlane - mgr J. Flemming (cw.) - w semestrze 9 godz. - sala 1.1	Język angielski (cw.) mgr R. Gralka - sala (20 godz. w semestrze) – sala 2.3	
	11:30-12:15	Technologie oczyszczania ścieków (cw.) - dr inż. Łukasz Górski (8 godz. w semestrze) - sala AULA parter	Rysunek odręczny (cw.) - mgr A. Fedder - sala 1.1	
	12:15-13:00			
	13:05-13:50	Technologie oczyszczania ścieków (cw.) - dr inż. Łukasz Górski (8 godz. w semestrze) - sala AULA parter		
	13:50-14:35			
	14:40-15:25			
	15:25-16:20	Technologie oczyszczania ścieków (w.) - dr inż. Łukasz Górski - AULA parter - w semestrze 7 godz.		
	16:25-17:55	Rodzaje zagrożeń (w.) - sala 2.4 - w semestrze 9 godz. - Zarządzanie kryzysowe w semestrze 9 godz.	Sieci i instalacje sanitarne - mgr inż. Dominik Żółtowski - sala 1.1	
	18:0-18:45	Rodzaje zagrożeń (cw.) - sala 2.4 w semestrze 9 godz. Zarządzanie kryzysowe od w semestrze 9 godz.		
18:45-19:30				