

Nazwa przedmiotu		Łączna liczba godzin	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Ćwiczenia projektowe	Lektorat	ECTS
Semestr 1								
	Język obcy	36					18	2
	Statystyka	45	18		27			4
	Technologie proekologiczne	27	9		18			4
	Monitoring środowiska	36	18		18			4
	Automatyka, sterowanie oraz eksploatacja urządzeń technicznych	27	9			18		3
	Ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych	27	9			18		3
Semestr 2								
	Język obcy	36					18	2
	Alternatywne źródła energii	36	18			18		4
	Chemia środowiska	36	18		18			4
	Planowanie przestrzenne	27	9			18		3
	Metody komputerowe w w oczyszczaniu wody i ścieków	36	18		18			3
przedmiot obieralny	Prognozy hydrologiczne*	27	9			18		4
przedmiot obieralny	Remediacja i bioremediacja środowiska wodno-gruntowego	27	9			18		4
przedmiot obieralny	Wodociągi i kanalizacja wsi	27	9			18		4
przedmiot obieralny	Zarządzanie wodą w mieście	27	9			18		4
przedmiot obieralny	Instalacje przemysłowe i specjalne	27	9			18		4
Semestr 3								
	Zarządzanie środowiskiem	36	18	18				4
	Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych	27	9			18		3
	Synantropizacja ukł. przyr.	27	18	9				4
	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inż.	18	18					1
	Wysokoefektywne procesy oczyszczania wody i ścieków	27	9			18		3
	Planowanie strategiczne zrównoważonego rozwoju	18	9			9		3
Semestr 4								
	Tech. i organizacja robót instalacyjnych	27	9			18		4
	Elementy prawa i ochrony własności intelektualnej	9	9					1
	Seminarium dyplomowe	18		18				2
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 1	18	9	9				2
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 2	18	9	9				2
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 3	9	9					1