

		łączna liczba godzin	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Ćwiczenia projektowe	Lektorat	Zajęcia terenowe	ECTS
Semestr 1									
	Język obcy	30					30		2
	Statystyka	60	30		30				4
	Chemia środowiska	60	30		30				4
	Zarządzanie środowiskiem	45	15	30					4
	Technologie proekologiczne	45	15		30				4
	Monitoring środowiska	60	30		15			15	4
	Ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych	45	15			30			3
	Elementy prawa i ochrony własności intelektualnej	15	15						1
przedmiot obieralny	Prognozy hydrologiczne*	45	15		15	15			4
przedmiot obieralny	Remediacja i bioremediacja środowiska wodno-gruntowego	45	15			30			4
przedmiot obieralny	Wodociągi i kanalizacja wsi	45	15			30			4
przedmiot obieralny	Zarządzanie wodą w mieście	45	15			30			4
przedmiot obieralny	Instalacje przemysłowe i specjalne	45	15			30			4
Semestr 2									
	Język obcy	30					30		2
	Automatyka, sterowanie oraz eksploatacja urządzeń technicznych	45	15			30			3
	Alternatywne źródła energii	60	30			30			4
	Planowanie przestrzenne	45	15			30			3
	Gospodarka wodno ściekowa w zakładach przemysłowych	45	15			30			3
	Metody komputerowe w oczyszczaniu wody i ścieków	45	15		30				3
	Tech. i organizacja robót instalacyjnych	45	15	15		15			4
	Wysokoefektywne procesy oczyszczania wody i ścieków	45	15			30			3
	Plan. strat. zrówn. rozwoju	45	15			30			3
Semestr 3									
	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inż.	15	15						1
	Seminarium dyplomowe	30		30					2
	Synantropizacja ukł. przyr.	45	30	15					4
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 1	30	15	15					2
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 2	30	15	15					2
przedmiot obieralny	Przedmiot humanistyczny/społeczny 3	15	15						1