

# LIST OF COURSES IN THE ACADEMIC YEAR 2018/2019

LEVEL I DEGREE - B.SC. STUDIES (ENGINEER'S DEGREE)

## Environmental Engineering – III (third) year

Name of subject	Responsible department	semester 5						semester 6					
		lec	tut	lab	comp	proj	ECTS	lec	tut	lab	comp	proj	ECTS
Foreign Language (Język obcy)	SJO		60				4						
Air Pollution Control (Ochrona atmosfery)	OiKŚ	30E				15	5						
Meteorological Measurements and Remote Sensing (Pomiary meteorologiczne i teledetekcja)	OiKŚ							15		15			3
Energy Systems and Environment (Systemy energetyczne i środowisko)	SCiG	30E				15	5						
Air Pollution Dispersion Modelling (Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu)	OiKŚ							30E			15		5
Engineering Hydrology and Hydrogeology (Hydrologia i hydrogeologia inżynierska)	OiKŚ	30E				15	4						
Water Resources Protection (Ochrona zasobów wodnych)	OiKŚ							30E	15			15	6
Environmental Chemistry (Chemia środowiska)	liBJŚ	15		30			4						
Environmental Biology (Biologia środowiska)	ZB	15		30			4						
Municipal and Industrial Wastewater Treatment (Oczyszczanie ścieków miejskich i przemysłowych)	ZWiOŚ							15		30			5
CAD of Heating and Water Supply Systems (Komputerowo wspomagane projektowanie instalacji ogrzewczych i wodociągowych)	KiO										30		3
Solid Waste Management (Gospodarka odpadami)	OiKŚ	30				15	4						
Elective Courses (przedmioty obieralne)								30				60	8
<b>Total hours in a semester / ECTS in a semester</b>		<b>150</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>30</b>

lec – lecture, tut – tutorial, lab – laboratory, comp – computer class, proj – project, E - exam