

LIST OF COURSES IN THE ACADEMIC YEAR 2017/2018

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

Environmental Engineering – II (second) year

Name of subject	Responsible department	semester 3						semester 4					
		lec	tut	lab	comp	proj	ECTS	lec	tut	lab	comp	proj	ECTS
Foreign Language (Język obcy)	SJO		60				4		60				4
HES (Basis of Law and Economy) (Podstawy prawa i ekonomii)	KNSiA	30					2						
HES (Economics and Law in Environmental Eng.) (Ekonomika i Prawo w Inżynierii Środowiska)	SCiG							30	15				3
Physical Education (Sport)	SWF		30				0						
Mathematics - Calculus III (Matematyka)	MiNI	15	15				3						
Biology and Ecology (Biologia i ekologia)	ZB			30			3						
Informatics I, II (Informatyczne podstawy projektowania)	IBiJS	15			30		3				30		3
Thermodynamics (Termodynamika techniczna)	KiO	30E	15				4						
Fluid Mechanics (Mechanika płynów)	BWiH	30E	15				4			30			2
Civil Engineering and Constructions (Budownictwo i konstrukcje inżynierskie)	BWiH	30E				15	4						
Hydrology (Hydrologia)	OiKŚ							30E				15	5
Meteorology (Meteorologia)	OiKŚ							30E				15	5
Soil Protection (Ochrona gleb)	OiKŚ							15E		30			5
GIS (Systemy informacji przestrzennej)	OiKŚ							15			30		3
Statistics in Environmental Sciences (Statystyka w badaniach środowiska)	liBJŚ	15	15				3						
Total hours in a semester / ECTS in a semester		165	150	30	30	15	30	120	75	60	60	30	30

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