

Schemat kształcenia na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

	Rok	Semestr	STUDIA STACJONARNE								STUDIA NIESTACJONARNE			Semestr	Rok	
			INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			ENVIRONMENTAL ENGINEERING	OCHRONA ŚRODOWISKA		BIOGOSPODARKA *			INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				
STUDIA INŻYNIERSKIE	I	1	IŚ (blok kształcenia wspólnego)			EE	OŚ					IK			1	I
		2													1	
	3	COWiG	ISiW	ITZ	EE	OŚ		Politechnika Łódzka			3	II				
	4										2		III			
	5							Politechnika W-ska				5		III		
	6										3	IV				
	7							WAT					7	IV		
	8										4					
STUDIA MAGISTERSKIE	I	1	COW	IG	ZW	IW	GO	EPE	EKO	liZOŚ			OiKŚ	II stopień Biogospodarka w inż. środowiska		
		2	IK-COW			IK-ZW			IK-OGiGO			8				
	3	IK														
	4				IK											

Objaśnienia skrótów:

BIOGOSPODARKA* - kierunek międzyuczelniany

IŚ - kierunek Inżynieria Środowiska

OŚ - kierunek Ochrona Środowiska

EE - Environmental Engineering (specjalność anglojęzyczna na kierunku Inżynieria Środowiska)

EPE - Environment Protection Engineering (specjalność anglojęzyczna na kierunku Inżynieria Środowiska)

COWiG - specjalność Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja i Gazownictwo

ISiW - specjalność Inżynieria Sanitarna i Wodna

ITZ - Inżynieria Terenów Zurbanizowanych

COW - specjalność Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja

IG - specjalność Inżynieria Gazownicza

ZW - specjalność Zaopatrzenie w Wodę i Odprowadzanie Ścieków

IW - specjalność Inżynieria Wodna

GO - specjalność Gospodarka Odpadami

EKO - specjalność Ekoinżynieria

liZOŚ - specjalność Informacja i Zarządzanie w Ochronie Środowiska

OiKŚ - specjalność Ochrona i Kształtowanie Środowiska

IK - specjalność Inżynieria Komunalna

IK-COW - blok specjalizacyjny Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja (na studiach niestacjonarnych inżynierskich)

IK-ZW - blok specjalizacyjny Zaopatrzenie w Wodę i Odprowadzanie Ścieków (na studiach niestacjonarnych inżynierskich)

IK-OGiGO - blok specjalizacyjny Ochrona Gleby i Gospodarka Odpadami (na studiach niestacjonarnych inżynierskich)