



Uchwała nr 17/D/2018/2019

Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej
z dnia 29.03.2019 r.

w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach
stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska.

§1

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 8 oraz art. 28 ust.1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) w związku z art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r., poz. 2153) podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska:

1. Program studiów stacjonarnych I stopnia dla kierunku Inżynieria Środowiska,
2. Program studiów niestacjonarnych I stopnia dla kierunku Inżynieria Środowiska.

§2

Załącznikami do niniejszej uchwały są:

1. Program studiów stacjonarnych I stopnia dla kierunku Inżynieria Środowiska,
2. Program studiów niestacjonarnych I stopnia dla kierunku Inżynieria Środowiska.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego:

L.P.	Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosowało	Głosy oddane		
				Tak	Nie	Wstrzymujące
§1 pkt.1	58	49	49	49	-	-
§1 pkt.2	58	49	49	49	-	-

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz



Zatwierdzony uchwałą RW z dnia 29 marca 2019 r.
Obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020

PRZEDMIOT OBIEKTY	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiekty i urządzenia technologii oczyszczania wody - wycieczki techniczne SUW 2. Obiekty i urządzenia technologii oczyszczania ścieków - wycieczki techniczne OŚ 3. Obiekty i urządzenia technologii utylizacji odpadów - wycieczki techniczne 4. Technologie bezwykopowe
PRZEDMIOT OBIEKTY	<ol style="list-style-type: none"> 1. Równanie zaniku zanieczyszczeń w praktyce 2. Wpływ wentylacji na parowanie 3. Klimatyzator 4. Komfort ciepły 5. Grzejniki-zawory
PRZEDMIOT OBIEKTY	<ol style="list-style-type: none"> 1. Savori-Vivra i protokół dyplomatyczny-obyczaże akademickie 2. Komunikacja interpersonalna i zarządzanie czasem/ludźmi
PRZEDMIOT OBIEKTY	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autoprezentacja 2. Pradsiębiętorczość.

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz



L.p.	Nazwa przedmiotu	Ogólne										Semestr I				Semestr II				Semestr III				Semestr IV				Semestr V				Semestr VI				Semestr VII				Semestr VIII				Semestr IX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		E	O	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	MATEMATYKA	2	72	32	40	0	0	18	20		3	14	20			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		