



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dziekanat

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2413, fax +48 61 665 2444

e-mail: office\_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Uchwała nr 14/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 stopnia na kierunku Sustainable Building Engineering/Budownictwo zrównoważone.

## §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 na kierunku Sustainable Building Engineering/Budownictwo zrównoważone.

## §2

Załącznikiem do niniejszej uchwały jest:

1. Program studiów stacjonarnych I stopnia dla Sustainable Building Engineering/Budownictwo zrównoważone.

## §3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Wyniki głosowania jawnego:

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosowało	Głosy oddane		
			Tak	Nie	Wstrzymujące
58	48	48	48	-	-

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

L.p.	L.p.	Nazwa przedmiotu		Semestr I										Semestr II										Semestr III										Semestr IV										Semestr V										Semestr VI										Semestr VII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	1	Metamateriały	Metamateriały	E	O	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	W	C	L	P	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	Metamateriały	Metamateriały	1	30	60	30	0	0	30	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																