

Stypendia wyjazdowe w ramach programu Erasmus+ sem. letni r.a. 2022/2023 - PRZYZNANE

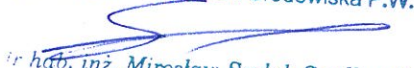
Lp	Nr wniosku	Indeks	wyjazd na semestr:	Przyznano:	Uwagi
1	9	305667	letni	Universidad Politecnica de Valencia (E)	
2	4	296718	letni	Aalborg Universitet (DK ALBORG01)	
3	3	320518	letni	Technical University of Crete (T.U.C) (G CRITI09)	
4	1	296631	letni	Universidad Politecnica de Valencia (E VALENCIO2)	
5	11	296793	letni	Universidad Politecnica de Valencia (E VALENCIO2)	
6	8	292379	letni	Universidad Politecnica de Valencia (E VALENCIO2)	
7	10	296784	letni	Universidad Politecnica de Valencia (E VALENCIO2)	
8	6	292527	letni	Universidade de Coimbra (P COIMBRA01)	

Prodziekan ds. Studenckich
Wydział Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska P.W.


dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski


Stypendia wyjazdowe w ramach programu Erasmus+ sem. letni r.a. 2022/2023 - NIE PRYZNANE

Lp	Nr wniosku	Indeks	wyjazd na:	Uczelnia
10	2	308931	letni	nie przyznano
11	12	312861	letni	nie przyznano
12	7	292590	letni	nie przyznano
13	13	297614	letni	nie przyznano

rodzian ds. Studenckich
Wydział Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska P.W.

dr hab. inż. Mirosław Szytak-Szydłowski

Stypendia wyjazdowe w ramach programu Erasmus+ sem. letni r.a. 2022/2023 - PRYZNANE WARUNKOWO

Lp	Nr wniosku	Indeks	wyjazd na semestr:	Przyznano:	Uwagi
9	5	312617	letni	EPF Graduate School of Engineering (F SCEAUX01) - j.angielski	Warunek: zaliczenie egzaminu z języka angielskiego

Przewodniczący ds. Studenckich
Wydział Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska P.W.

dr hab. inż. Mirosław Szytak-Szydłowski