



Uchwała nr RW/1/2023
Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu
Politechniki Poznańskiej
z dnia 24 stycznia 2023 r.

w sprawie poparcia wniosków
o przedłużenie zatrudnienia, zmiany grupy i stanowiska zatrudnienia
na Wydziale Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej, działając na podstawie „Zasady Polityki Kadrowej obowiązujące na Politechnice Poznańskiej” (Załącznik do Zarządzenia Rektora nr 66 z dnia 20 listopada 2020 r.) oraz na podstawie Statutu Politechniki Poznańskiej (Uchwała nr 175/2016-2020 Senatu PP z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniony Uchwałą nr 225/2016-202 z dnia 28 maja 2020 r.) **uchwała**, co następuje.

§ 1

Podjęła uchwałę o poparciu wniosków dot. przedłużenia zatrudnienia, zmiany grupy i stanowiska zatrudnienia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej następujących osób:

Lp.	Przedłużenie, zmiana grupy i stanowiska	Imię i nazwisko	Okres
1.	<u>Zmiana stanowiska zatrudnienia asystent</u> → adiunkt bad-dyd., Instytut Silników Spalinowych i Napędów, Zakład Silników Spalinowych	Natalia SZYMLET	czas nieokreślony
2.	<u>Zmiana stanowiska oraz grupy zatrudnienia</u> asystent bad-dyd. → wykładowca dyd., Instytut Inżynierii Lądowej, Zakład Geotechniki, Geologii Inżynierskiej i Geodezji	Joanna PAPIS	czas nieokreślony
3.	<u>Asystent bad-dyd. – przedłużenie</u> , Instytut Budownictwa, Zakład Konstrukcji Budowlanych	Tomasz SZUMIGAŁA	czas nieokreślony

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia uchwały.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

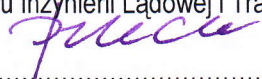


RADA WYDZIAŁU
INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
+48 (61) 665 23 55
e-mail: wilit@put.poznan.pl
www.wilit.put.poznan.pl

Wyniki głosowania tajnego:

Lp.	Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
			Tak	Nie	Wstrzymujące
1.	50	44	42	0	2
2.	50	43	38	2	3
3.	50	44	38	1	5

Przewodniczący Rady
Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu


.....
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha