

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1a/RK/04/2024**

**w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Piotra Woyciechowskiego z Politechniki
Warszawskiej na przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się prof. dr. hab. inż. Piotra Woyciechowskiego z Politechniki Warszawskiej na przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie prof. dr. hab. inż. Piotra Woyciechowskiego na przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
29	1	0

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1b/RK/04/2024**

**w sprawie powołania dr. hab. inż. Krzysztofa Zimy, prof. Politechniki Krakowskiej
na sekretarza Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się dr. hab. inż. Krzysztofa Zimę, prof. PK na sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie dr. hab. inż. Krzysztofa Zimy, prof. PK na sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
27	1	2

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1c/RK/04/2024**

**w sprawie powołania prof. dr. hab. inż. Jacka Gołaszewskiego z Politechniki Śląskiej
na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się prof. dr. hab. inż. Jacka Gołaszewskiego na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie prof. dr. hab. inż. Jacka Gołaszewskiego na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
27	1	2

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1d/RK/04/2024**

**w sprawie powołania dr. hab. inż. Jerzego Paślawskiego, prof. Politechniki Poznańskiej
na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się dr. hab. inż. Jerzego Paślawskiego, prof. PP na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie Jerzego Paślawskiego, prof. PP na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
28	2	0

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1e/RK/04/2024

w sprawie powołania dr hab. inż. Magdaleny Rogalskiej, prof. Politechniki Lubelskiej
na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się dr hab. inż. Magdalenę Rogalską, prof. PL na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie dr hab. inż. Magdaleny Rogalskiej, prof. PL na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
29	1	0

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1f/RK/04/2024**

**w sprawie powołania dr. hab. inż. Romana Tracza, prof. SGGW
na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się dr. hab. inż. Romana Tracza, prof. SGGW na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie dr. hab. inż. Romana Tracza, prof. SGGW na recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
28	1	1

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.1g/RK/04/2024**

**w sprawie powołania dr hab. inż. Agnieszki Leśniak, prof. Politechniki Krakowskiej
na członka Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023, poz. 742) oraz uchwały Senatu PK nr 21/n/02/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. nt. Trybu działania i sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje:

§ 1

Powołuje się dr hab. inż. Agnieszkę Leśniak, prof. PK na członka Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego.

§ 2

Wyniki głosowania tajnego członków Rady Naukowej WIL przeprowadzonego w sprawie wniosku o powołanie dr hab. inż. Agnieszki Leśniak, prof. PK na członka Komisji Habilitacyjnej dr. inż. Grzegorza Śladowskiego:

- uprawnionych do głosowania członków Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej: 41
- obecnych: 34
- biorących udział w głosowaniu: 30

Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba wstrzym.
27	2	1

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.2/RK/04/2024**

**w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie *inżynieria lądowa, geodezja i transport* mgr inż. Paulinie Zajdel**

Na podstawie art. 177 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Nadaje się stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria lądowa, geodezja i transport* mgr inż. Paulinie Zajdel na podstawie pracy pt. „Po-pożarowa degradacja wybranych stali stosowanych w budownictwie w świetle wyników eksperymentalnych uzyskanych w zinstrumentalizowanej próbie udarności Charpy’ego”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.3/RK/04/2024**

w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej dr inż. Pauliny Zajdel

§1

Wyróżnia się pracę doktorską dr inż. Pauliny Zajdel nt „Po-pożarowa degradacja wybranych stali stosowanych w budownictwie w świetle wyników eksperymentalnych uzyskanych w zinstrumentalizowanej próbie udarności Charpy’ego

Uzasadnienie wyróżnienia pracy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.4/RK/04/2024**

**w sprawie składu Wydziałowej Komisji ds. przewodów i postępowań doktorskich
w zakresie Materiałów Budowlanych, Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli**

§ 1

Włącza się do składu Wydziałowej Komisji ds. przewodów i postępowań doktorskich w zakresie Materiałów Budowlanych, Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli dr. hab. inż. Tomasza Zdeba, prof. PK oraz dr hab. inż. Elżbietę Stanaszek-Tomal.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej

z dnia 17 kwietnia 2024 roku

nr 5.5/RK/04/2024

***w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów wyższych
p. Oleny Hlushman (obecnie Widur)***

Na podstawie Rozporządzenia MNiSW z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych za granicą oraz w sprawie potwierdzenia ukończenia studiów na określonym poziomie (Dz.U., poz. 1881), Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Uznaje się dyplom ukończenia studiów C15 nr 051121 o nadaniu stopnia ***specjalisty na specjalności „Budownictwo przemysłowe i cywilne”*** wydany w dniu 30 czerwca 2015 roku przez Państwową Uczelnię Wyższą „Prydniprowska Akademia Państwowa Budownictwa i Architektury” Pani **OLENIE HLUSHMAN (obecnie WIDUR)** urodzonej 13 sierpnia 1993 roku w Dnipropetrovsku, UKRAINA za równoważny z polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku Budownictwo i tytułem zawodowym ***magistra inżyniera***.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 17 kwietnia 2024 roku
nr 5.6/RK/04/2024**

**w sprawie powołania stałej Komisji ds. Nostryfikacji Dyplomów
Ukończenia Studiów za Granicą**

Na podstawie art. 327 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia MNiSW z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie, Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Powołuje się na Wydziale Inżynierii Lądowej PK stałą Komisję ds. Nostryfikacji Dyplomów Ukończenia Studiów za Granicą w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Mariusz Maślak
Członkowie: dr hab. inż. Michał Juszczyk, prof. PK
dr inż. Krzysztof Koziński
dr inż. Marcin Tekieli

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.