

**Uchwała nr 45/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pani mgr inż. Agnieszki Garlickiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Agnieszki Garlickiej zatytułowanej „*Wpływ hydrodynamicznej dezintegracji zagęszczonych osadów nadmiernych na przebieg i efektywność procesu fermentacji metanowej*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Marię Włodarczyk-Makułę z Politechniki Częstochowskiej;
- 2) prof. dr hab. inż. Krzysztofa Barbusińskiego z Politechniki Śląskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Obaj recenzenci są specjalistami w zakresie tematyki rozprawy doktorskiej.

Nie występuje konflikt interesów pomiędzy osobami biorącymi udział w przewodzie doktorskim a recenzentami.

*Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 46/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich  
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie  
doktorskim Pani mgr inż. Agnieszki Garlickiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler – przewodnicząca;
- 2) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni – zastępca przewodniczącej;
- 3) prof. dr hab. Monika Załęska-Radziwiłł – sekretarz;
- 4) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz;
- 5) dr hab. Małgorzata Wojtkowska, prof. uczelni;
- 6) dr hab. inż. Adam Muszyński, prof. uczelni – promotor;
- 7) dr inż. Katarzyna Umiejewska, prof. uczelni – promotor pomocniczy (bez prawa głosu);
- 8) prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła – recenzent;
- 9) prof. dr hab. inż. Krzysztof Barbusiński – recenzent.

§ 2

Określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *Biotechnologia w inżynierii środowiska*;
- 2) dyscyplinę dodatkową: *Ekonomia*;
- 3) język obcy: *Język angielski*.

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej „*Biotechnologia w inżynierii środowiska*” w składzie:
  - a) prof. dr hab. Monika Załęska-Radziwiłł – przewodnicząca;
  - b) dr hab. inż. Agnieszka Tabernacka, prof. uczelni – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz;
  - d) dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni;
  - e) dr hab. Małgorzata Wojtkowska, prof. uczelni;
  - f) dr hab. inż. Adam Muszyński, prof. uczelni – promotor;

- 2) dyscypliny dodatkowej „*Ekonomia*” w składzie:
- a) prof. dr hab. Monika Załęska-Radziwiłł – przewodnicząca;
  - b) prof. dr hab. Katarzyna Duczkowska-Piasecka – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Adam Muszyński, prof. uczelni – promotor.
- 3) języka obcego „*Język angielski*” w składzie:
- a) prof. dr hab. Monika Załęska-Radziwiłł – przewodnicząca;
  - b) mgr Anna Soczówka – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Adam Muszyński, prof. uczelni – promotor.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

**Uchwała nr 47/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Alekseja Kaszko

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Alekseja Kaszko zatytułowanej „Zastosowanie dynamicznych sieci bayesowskich w analizie ryzyka instalacji jądrowych” następujące osoby:

- 1) dr hab. inż. Mariusza Filipowicza, prof. uczelni z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie;
- 2) prof. dr hab. inż. Ireneusza Szczygła z Politechniki Śląskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Obaj recenzenci są specjalistami w zakresie tematyki rozprawy doktorskiej.

Nie występuje konflikt interesów pomiędzy osobami biorącymi udział w przewodzie doktorskim a recenzentami.

*Pouczenie*

*Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 48/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich  
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie  
doktorskim Pana mgr. inż. Alekseja Kaszko

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler – zastępca przewodniczącego;
- 3) dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk;
- 5) dr hab. inż. Marta Chłudzińska;
- 6) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
- 7) dr inż. Karol Kowal – promotor pomocniczy (bez prawa głosu);
- 8) dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, profesor Akademii Górniczo Hutniczej – recenzent;
- 9) prof. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł, Politechnika Śląska – recenzent.

§ 2

Określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *Energetyka jądrowa*;
- 2) dyscyplinę dodatkową: *Ekonomia*;
- 3) język obcy: *Język angielski*.

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej „*Energetyka jądrowa*” w składzie:
  - a) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni – egzaminator;
  - c) prof. dr hab. inż. Dorota Chwieduk;
  - d) prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler;
  - e) dr hab. inż. Marta Chłudzińska;
  - f) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;

- 2) dyscypliny dodatkowej „*Ekonomia*” w składzie:
- a) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator;
  - c) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor;
- 3) języka obcego „*Język angielski*” w składzie:
- a) dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) mgr Dorota Chromińska – egzaminator;
  - c) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – promotor.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 49/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
Pana mgr. inż. Łukasza Złotego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Łukasza Złotego zatytułowanej „*Wpływ otworów odciążających w wirnikach pomp wirowych na zdolności ssawne oraz sprawność pompy*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Andrzeja Błaszczyka z Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim;
- 2) dr hab. Janusza Stellera z Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie:**

Obaj recenzenci są specjalistami w zakresie tematyki rozprawy doktorskiej.

Nie występuje konflikt interesów pomiędzy osobami biorącymi udział w przewodzie doktorskim a recenzentami.

**Pouczenie**

*Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 50/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich  
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie  
doktorskim Pana mgr. inż. Łukasza Złotego

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) dr. hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Agnieszka Tabernacka, prof. uczelni – zastępca przewodniczącego;
- 3) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, prof. uczelni;
- 5) dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni
- 6) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz – promotor;
- 7) prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk – recenzent;
- 8) dr hab. Janusz Steller – recenzent.

§ 2

Określa zakres egzaminów doktorskich obejmujący:

- 1) dyscyplinę podstawową: *Energetyka - Maszyny wirnikowe*;
- 2) dyscyplinę dodatkową: *Ekonomia*;
- 3) język obcy: *Język angielski*.

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej „*Energetyka - Maszyny wirnikowe*” w składzie:
  - a) dr. hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) dr hab. inż. Rafał Laskowski, prof. uczelni – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni;
  - d) dr hab. inż. Agnieszka Tabernacka, prof. uczelni;
  - e) dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, prof. uczelni;
  - f) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz – promotor.

- 2) dyscypliny dodatkowej „*Ekonomia*” w składzie:
  - a) dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) dr hab. Radosław Koszewski, prof. uczelni – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz – promotor.
  
- 3) języka obcego „*Język angielski*” w składzie:
  - a) dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. uczelni – przewodniczący;
  - b) mgr Dorota Chromińska – egzaminator;
  - c) dr hab. inż. Krzysztof Karaśkiewicz – promotor.

§ 4

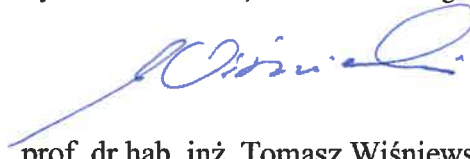
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

**Uchwała nr 51/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Jose Maria Bermudez De La Hoz

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr inż. Jose Maria Bermudez De La Hoz wyznacza promotora w osobie prof. dr hab. inż. Andrzeja Teodorczyka oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Wojciecha Rudego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 52/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Fabianowi Dietrichowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr inż. Fabiana Dietricha wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Piotra Łapki, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski





**Uchwała nr 53/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Bartoszowi Kaźmierskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr inż. Bartosza Kaźmierskiego wyznacza promotora w osobie prof. dr hab. inż. Andrzeja Teodorczyka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 54/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Shamma Khair Allah

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pani mgr inż. Shamma Khair Allah wyznacza promotora w osobie prof. dr hab. inż. Andrzeja Teodorczyka oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Wojciecha Rudego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 55/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Maciejowi Kołodziejowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr inż. Macieja Kołodzieja wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Macieja Jaworskiego, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 56/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Maciejowi Potyralli

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr. inż. Macieja Potyralli wyznacza promotora w osobie dr hab. Małgorzaty Wojtkowskiej, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski





**Uchwała nr 57/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Karolinie Szalkowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pani mgr inż. Karoliny Szalkowskiej wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Moniki Żubrowskiej-Sudoł, prof. uczelni oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Beaty Karolinczak.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 58/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marii Urmańskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pani mgr inż. Marii Urmańskiej wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Piotra Krawczyka, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 59/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu  
w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr inż. Mateuszowi Wendołowiczowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 3 załącznika do uchwały na 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na wniosek Pana mgr inż. Mateusza Wendołowicza wyznacza promotora w osobie dr hab. inż. Piotra Łapki, prof. uczelni.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie:*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski



**Uchwała nr 60/II/2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**  
**z dnia 12 kwietnia 2022 r.**

w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim  
Pana mgr. inż. Bartosza Chwieduka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 19/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka powołuje prof. dr hab. inż. Jarosława Zawadzkiego na nowego zastępcę przewodniczącego komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Bartosza Chwieduka w miejsce dotychczasowego zastępcy przewodniczącego tej komisji dr hab. inż. Bernarda Zawady, prof. uczelni.

§ 2

W skład komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Pana mgr. inż. Bartosza Chwieduka wchodzi:

- 1) dr hab. inż. Mirosław Seredyński, prof. uczelni – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. inż. Jarosław Zawadzki – zastępca przewodniczącego;
- 3) dr hab. inż. Piotr Łapka, prof. uczelni – sekretarz;
- 4) dr. hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. uczelni;
- 5) dr hab. inż. Małgorzata Kwestarz;
- 6) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk – promotor;
- 7) prof. dr hab. inż. Halina Koczyk – recenzent;
- 8) prof. dr hab. inż. Lech Lichołai – recenzent.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

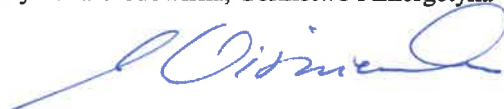
*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



dr hab. inż. Sławomir Bielecki

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

