

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska,
Górnictwo i Energetyka
Politechniki Śląskiej,
ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice
za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Aurelia Rybak
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Śląska
Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
Katedra Elektrotechniki i Automatyki Przemysłowej
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 22.02.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie ¹ **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Monografia oraz cykl powiązanych tematycznie publikacji pod wspólnym tytułem:

Bezpieczeństwo energetyczne Kraju z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska w warunkach turbulentnego otoczenia

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym^{*2}

Zostałem poinformowany, że:

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu.

Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 - 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

.....*A. Rybczak*.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych
2. Autoreferat w języku polskim
3. Autoreferat w języku angielskim
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych
5. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych w języku angielskim
6. Kopie monografii oraz publikacji składających się na monotematyczny cykl będący osiągnięciem naukowym stanowiącym podstawę wniosku
7. Oświadczenia współautorów dotyczące indywidualnego wkładu w powstanie publikacji będących przedmiotem osiągnięcia naukowego przedstawionego do oceny
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy
9. Dokumenty potwierdzające uzyskanie grantu NCN, stażu, dyplomy ukończenia studiów podyplomowych
10. Nośnik CD z elektroniczną wersją przesłanych materiałów

**Silesian University of Technology,
Discipline Council for Environmental
Engineering, Mining and Energy**
Gliwice 44-100, Konarskiego 18
(name and address of institution conferring the
post-doctoral degree of habilitated doctor, in
charge of the procedure)

through:

The Council of Scientific Excellence
pl. Defilad 1
00-901 Warsaw
(Palace of Science and Culture, 24th floor, room
2401)

Aurelia Rybak
(name of applicant)

**Silesian University of Technology,
Faculty of Mining, Safety Engineering and Industrial Automation,
Department of Electrical Engineering and Industrial Automation**
(name of employer/academic institution unit)

Application

dated 22.02.2021 r.

re.: commencement of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated in the field of **engineering and technology** in the following discipline **environmental engineering, mining and energy**

Scientific achievement which entitles the applicant to commence the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated

The country's energy security, taking into account the requirements of environmental protection in turbulent conditions

Pursuant to art. 221 para 10 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018 (Polish Journal of Laws of 2018 item 1668, as amended) I hereby kindly request that the habilitation

commission pass a resolution on the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated
in **secret/open** voting*¹

2 / 2

I was advised of the following:

The President of the Scientific Council of Excellence with its registered office in Warsaw (pl. Defilad 1, 24th floor, 00-901 Warsaw) is the Administrator of personal data collected under the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated.

Contact us via e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, phone 22 656 60 98 or personally at our office. Personal data shall be processed pursuant to art. 6 para 1 letter c) Regulation (EU) 2016/679 dated 27 April 2016 in connection with art. 220-221 and art. 232-240 of the Higher Education and Science Act dated 20 July 2018, for the purposes of the procedure for the conferment of the post-doctoral degree of doctor habilitated and in order to exercise the rights and obligations as well as the right to appeal in this procedure.

For detailed information on processing personal data in the procedure see www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html



(Applicant's signature)

Attachments:

1. A copy of the document confirming the possession of the degree of doctor of technical sciences
2. Summary of professional accomplishments in Polish
3. Summary of professional accomplishments in English
4. List of scientific or artistic achievements in Polish
5. List of scientific or artistic achievements in English
6. Copies of monographs and publications constituting the monothematic cycle being the scientific achievement
7. Declarations of the co-authors regarding the individual contribution to the creation of publications being the subject of the scientific achievement submitted for evaluation
8. Applicant's contact details
9. Documents confirming obtaining NCN funding, an invitation to a scientific internship, postgraduate diplomas
10. CD with electronic version of the sent materials

¹ * Delete if not applicable