



RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

Warszawa, dnia \$ezdDataPodpisu r.

DRKN.Z2.400.121.2022

UCHWAŁA

**Prezydium Rady Doskonałości Naukowej
z dnia 13 lutego 2023 r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr. Janowi Stanisławowi Wróblowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Rada Doskonałości Naukowej, działając na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574), ustala, co następuje.

§ 1

Wobec rezygnacji Pani dr hab. Urszuli Danuty Wdowik z Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie wyznaczonej do pełnienia funkcji recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Stanisławowi Wróblowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa na funkcję recenzenta, w przedmiotowym postępowaniu wyznacza się Pana dr. hab. Grzegorza Jana Moskala z Politechniki Śląskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

prof. dr. hab. Grzegorz Węgrzyn
Przewodniczący
Rady Doskonałości Naukowej
/-podpis elektroniczny/

Otrzymują:

- Rektor Politechniki Warszawskiej
- dr Jan Stanisław Wróbel

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Sekretariat Prorektora ds. Nauki
Wpłynęło dnia 2023 -02- 17.....
Ldż. RN BR 524.9.2023 730.209

Rada Doskonałości Naukowej
plac Defilad 1 (Pałac Kultury i Nauki, XXIV p.)
00-901 Warszawa

tel. 22/ 656 60 98
fax: 22/ 656 63 28

e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl
www.rdn.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Radzie Doskonałości Naukowej dostępna jest na stronie: www.rdn.gov.pl

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
BIURO REKTORA
Wpłynęło dnia 17 LUT. 2023.....
Ldż. RN BR 524.9.2023 730

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-02-17

Dane nadawcy

Rada Doskonałości Naukowej
00-901 Warszawa
Plac Defilad 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Śródmieście (dzielnica)

Dane adresata

POLITECHNIKA WARSZAWSKA (00-661 WARSZAWA,
WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

dr Jan Wróbel

Szanowni Państwo,

Rada Doskonałości Naukowej przekazuje pismo w sprawie,

z wyrazami szacunku

Michał Woźniak

Kierownik Działu Kancelaryjnego

Rady Doskonałości Naukowej

Załączniki:

1.

[\[H\] - zmiana w komisji habilitacyjnej.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP100694768

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Identyfikator adresata: PW

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Rada Doskonałości Naukowej

Identyfikator nadawcy: RDN

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-02-17T13:14:57.467

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-02-17T13:14:57.467

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK145167044

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 145167044

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-f32977b1bb9fba69ac6492277f42aa22 :

referencja ID-41ed2a958b63dc20a9da5e5fbf9af4ac : dr%20Jan%20Wr%C3%B3bel.xml

referencja : #xades-id-051d9fa1025a9299948d9b228988e6a9