



RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

Warszawa, dnia 26 czerwca 2023 r.

DRKN.Z6.400.69.2023

Rektor

Politechniki Warszawskiej

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 2023 r. poz. 742), informuje, że na posiedzeniu w dniu 26 czerwca 2023 r. dokonała wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Arturowi KASPRZAKOWI w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym w dniu 19 kwietnia 2023 r.

Wyznaczonymi przez Radę Doskonałości Naukowej Osobami do składu komisji habilitacyjnej są:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Paweł Kulesza - Uniwersytet Warszawski;
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Władysław Kubiak – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Mieczysław Łapkowski – Politechnika Śląska;
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Maciej Szalaniec – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN.

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

Do wiadomości:

- dr Artur Kasprzak

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Sekretariat Prorektora ds. Nauki

Wpłynęło dnia 29 CZE. 2023

L.dz. DRN. BR. 524.32.2023.2615, 449

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
BIURO REKTORA

Wpłynęło dnia 27 CZE. 2023

L.dz. BR. 524.32.2023.2615

-1-

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

Rada Doskonałości Naukowej
00-901 Warszawa
Warszawa
Plac Defilad 1

Warszawa, 2023-06-27

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WARSZAWA
WARSZAWA
PL. POLITECHNIKI 1

WNIOSEK

Wyznaczenie Członków Komisji

Dzień Dobry,

w imieniu Rady Doskonałości Naukowej przekazuje wyznaczenie członków komisji Artur Kasprzak

Załączniki:

1. [\[H\] - wyznaczenie członków komisji habilitacyjnej.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP109222616

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: 2023-06-27T09:13:40.892

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-06-27T09:13:40.892

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK156631041

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 156631041

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, 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., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, 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-f9f1a3c26144a1c3e13a3c919cc33330 :

referencja ID-463883f681c76a4dcb74af0bae8bf7e9 : Pismo%20og

%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og

%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-1f80035e8adb7a76212137182a4e986e