

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-03-09

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 Alicja Anuszkiewicz

Szanowni Państwo,

Rada Doskonałości Naukowej przekazuje pismo w sprawie.

z wyrazami szacunku
Michał Woźniak
Kierownik Działu Kancelaryjnego
Rady Doskonałości Naukowej

Załączniki:

1. [Z2.4000.127.2021.9.IB - Anuszkiewicz Alicja Dorota - ZC - podpisany.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-03-09T10:47:40.027+01:00

Podpis elektroniczny

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Sekretariat Prorektora ds. Nauki
Wpłynęło dnia 09 MAR 2022
Licz. RN: BR 524 15. 2022 1004 218

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
BIURO REKTORA

Wpłynęło dnia 09 MAR 2022
L.dz. BR 524 15. 2022 1004
-1-



RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

Warszawa, dnia 28 lutego 2022 r.

Z2.4000.127.2021.9.IB

UCHWAŁA

**Prezydium Rady Doskonałości Naukowej
z dnia 28 lutego 2022 r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr Alicji Dorocie Anuszkiewicz w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**

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 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), ustala, co następuje.

§1

Wobec rezygnacji Pana dr. hab. Marcina Lipińskiego z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie wyznaczonego do pełnienia funkcji recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Alicji Dorocie Anuszkiewicz w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na funkcję recenzenta, w przedmiotowym postępowaniu wyznacza się Pana prof. dr. hab. Zbigniewa Bieleckiego z Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz
Rady Doskonałości Naukowej
prof. dr hab. Bronisław Sitek

Otrzymują:

- Rektor Politechniki Warszawskiej
- dr Alicja Dorota Anuszkiewicz
- aa

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

tel. 22/ 656 -63-22
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

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP78616202

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: 2022-03-09T10:47:41.982

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-03-09T10:47:41.982

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK113527110

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 113527110

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-d149de67c97d647a190abe8e04d190f3 :

referencja ID-f9f42f213e4b9023788a88f164492ffa : dr%20Alicja%20Anuszkiewicz.xml

referencja : #xades-id-b590ea6044cf95a6b6458ee74c32c47f