

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA

Uchwała nr 52/II/2021
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
z dnia 29 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pana mgr inż. Artura Harutyunyana

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 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. Artura Harutyunyana zatytułowanej „*Analyses of thermodynamic parameters of gas turbines and combined cycle power plants after repowering, working high above sea level*” następujące osoby:

- 1) prof. dr hab. inż. Janusz Badur – Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk.
- 2) prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz – Politechnika Śląska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Prof. dr hab. inż. Janusz Badur jest uznanym specjalistą z zakresu technologii turbinowej, w tym turbin gazowych oraz układów gazowo-parowych. Prowadził wykłady, prace doktorskie, projekty badawcze związane z turbinami gazowymi, w tym ma za sobą szeroką współpracę z przemysłem w pracach dotyczących turbin gazowych i układów gazowo-parowych. Jest autorem szeregu wysoko punktowanych publikacji dotyczących turbin gazowych i układów z ich wykorzystaniem. Od lat prowadzi czasopismo zajmujące się problematyką maszyn przepływowych - *Transactions of Fluid Flow Machinery Institute*.

Prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz jest uznanym specjalistą z zakresu technologii turbin gazowych i układów gazowo-parowych, zarówno od strony analiz technicznych jak i ekonomicznych. Jest autorem szeregu prac badawczych, wysoko punktowanych publikacji oraz monografii z tego zakresu tematycznego. Pod Jego opieką powstało też szereg rozpraw doktorskich dotyczących analizy własności układów z turbinami gazowymi.

Obaj recenzenci są merytorycznie odpowiedni i absolutnie kompetentni do zrecenzowania ww. rozprawy doktorskiej.

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