

**UCHWAŁA NR 18/2024**  
**RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**  
**UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI**  
**z dnia 5 grudnia 2024 roku**

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika,  
elektrotechnika i technologie kosmiczne**

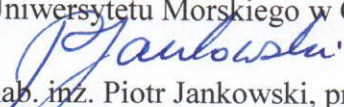
Na podstawie art. 179 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.), § 15b ust. 1 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz § 1 ust. 4 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego uchwaliła, co następuje:

**§1**

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni nadaje stopień doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Modelowanie tranzystorów ze wzmocnieniem prądowym z węgla krzemu oraz układów z tymi przyrządami ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk termicznych”.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Wydziału Elektrycznego  
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni  
  
dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG

## Uzasadnienie

Przedmiotowa uchwała dotyczy wniosku mgr. inż. Joanny Adriany Patrzyk z dnia 1 września 2017 roku o wszczęcie przewodu doktorskiego na Wydziale Elektrycznym w obszarze nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (obecnie – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych – dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne).

Na podstawie Uchwały nr 209/XVI Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z dnia 28 listopada 2019 roku przeprowadzenie czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika zostało przekazane Radzie Naukowej Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Po publicznej obronie rozprawy doktorskiej, która odbyła się w Uniwersytecie Morskim w Gdyni dnia 5 grudnia 2024 roku, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni stwierdziła, że mgr inż. Joanna Adriana Patrzyk spełnia wymagania, o których jest mowa w art. 12 ust. 1 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003 nr 65 poz. 595) i nadała stopień doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk.

Podstawę dla podjęcia niniejszej uchwały stanowią wyniki głosowania Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przedmiotowej sprawie:

Uprawnionych do głosowania: 12

Obecnych: 9

Głosowało: 9

za nadaniem stopnia doktora: 9

przeciw nadaniu stopnia doktora: 0

Wstrzymujących się: 0.