



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Instytut
Optoelektroniki

**Uchwała
Rady Naukowej Instytutu Optoelektroniki
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 34 /IOE/2019 z dnia 18 września 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno –
technicznych dr. inż. Grzegorzowi Świrniakowi**

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668), Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) oraz Ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 z Nr65, poz. 595, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Instytutu Optoelektroniki, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem oraz kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych Kandydata postanawia nadać dr. inż. Grzegorzowi Świrniakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

UZASADNIENIE

Rada Instytutu Optoelektroniki biorąc pod uwagę:

- zgłoszony cykl trzynastu publikacji powiązanych tematycznie i objętych wspólnym tytułem „Optyczna charakterystyka transparentnych włókien i mikroobjętości kapilarnych z wykorzystaniem światła rozproszonego”,
- pozostałe osiągnięcia naukowe Habilitanta oraz jego aktywność naukową
- dorobek dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski,
- recenzje sporządzone przez recenzentów,
- uchwałę Komisji Habilitacyjnej.

stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr. inż. Grzegorza Świrniaka stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektronika, a on sam jest doj-

rzełym naukowcem, posiadającym odpowiednie doświadczenie, potencjał twórczy i spełnia pod względem formalnym warunki stawiane kandydatom do tytułu doktora habilitowanego.

Na tej podstawie Rada Instytutu Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej nadaje stopień naukowy doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Świrniakowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej



płk dr hab. inż. Krzysztof Kopczyński