



**Uchwała nr 305/23/RDND11/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne
z dnia 19.10.2022 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr inż. Kingi Żołnacz

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), § 11 ust. 2 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.) oraz uchwały nr 68/07/RDND11/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne z dnia 16.06.2021 r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej, w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 12.10.2022 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani dr inż. Kingi Żołnacz zatytułowaną *Eksperymentalne badania wybranych procesów konwersji modowej w strukturyzowanych światłowodach*, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

Michał Nikodem

dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni