



**Uchwała nr 37/06/RDND11/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne  
z dnia 19 maja 2021 r.  
zmieniająca uchwałę nr 279/13/2012-2016 Rady Wydziału Podstawowych  
Problemów Techniki  
z dnia 31 stycznia 2018 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w  
dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka**

§1.

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Fizyczne działając na podstawie Statutu Politechniki Wroclawskiej §11 ust. 8 pkt. 1 i przychylając się do wniosku doktoranta o uszczegółowienie tematu rozprawy doktorskiej postanawia, iż zmianie ulegają zapisy uchwały Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki nr 279/13/2012-2016 z dnia 31 stycznia 2018 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka, mgr. inż. Andrzejowi Gawlikowi i postanawia co następuje:

Uszczegóławia się temat rozprawy doktorskiej, który zostaje określony jako *Oddziaływanie światła z periodycznymi nanosiatkami dla zastosowań w nanoelektronice (Light Interactions with Periodic Nanoline Arrays for Nanoelectronic Applications)*.

§ 2.

Pozostałe zapisy uchwały Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki nr 279/13/2012-2016 z dnia 31 stycznia 2018 pozostają bez zmian.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-qa.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  
*Grzegorz Sęk*  
prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk