

## Uchwała Nr 11/D/2016

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 2 czerwca 2016 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla  
mgr. Michała J. Byry, IPPT  
w Dyscyplinie: Elektronika

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 24 maja 2013 roku Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN wszczęła przewód doktorski mgr. Michała J. Byry, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Klasyfikacja raka piersi na podstawie własności statystycznych ech ultradźwiękowych”. Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. Michała J. Byry, IPPT w osobie prof. dr hab. Andrzeja Nowickiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr Katarzyny Dobruch-Sobczyk, Centrum Onkologii/IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

  
Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk  
czł. koresp. PAN

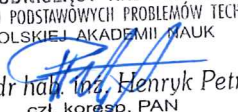
## **Uchwała Nr 5/D/2017**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 26 stycznia 2017 r.

w sprawie zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr. Michała Jana Byry  
w zakresie Dyscypliny: Elektronika

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym zatwierdziła nowy tytuł rozprawy doktorskiej mgr. Michała Jana Byry w brzmieniu: „Klasyfikacja zmian nowotworowych piersi na podstawie własności statystycznych ech ultradźwiękowych”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
  
Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk  
czł. koresp. PAN