

Wrocław, 13.03.2018 rok

**Protokół z posiedzenia komisji konkursowej
Polskiego Towarzystwa Próżniowego
o nagrodę im. Janusza Groszkowskiego
za 2017/2018 rok**

Komisja Konkursowa w składzie:

Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała przewodniczący komisji	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Politechnika Wrocławska
Dr hab. Elżbieta Czerwosz	Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa
Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Politechnika Wrocławska
Prof. dr hab. Jacek Szuber	Instytut Elektroniki, Politechnika Śląska w Gliwicach

po zapoznaniu się z przedstawionymi do konkursu pracami oraz ich recenzjami, a także z opiniami powołanych przez komisję recenzentów postanowiła przyznać:

1. w kategorii najlepsza rozprawa doktorska

I Nagrodę im. J. Groszkowskiego w kategorii za najlepszą rozprawę doktorską pt. „Wzrost i właściwości nanodrutów azotku galu otrzymywanych metodą MBE z plazmowym źródłem azotu”

Autor mgr Marta Sobańska

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Żytkiewicz

Afiliacja: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

2. w kategorii najlepsza praca magisterska

I Nagrodę im. J. Groszkowskiego w kategorii za najlepszą pracę magisterską pt. „Charakteryzacja struktur Gd na Pt(111) metodami STM/STS”

Autor: mgr Marta Przychodnia

Pomotor: dr inż. Wojciech Koczorowski

Afiliacja: Instytutu Fizyki, Wydział Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej

za komisję konkursową

Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała