

## NAGRODA MŁODZI INNOWACYJNI 2019



Z przyjemnością informujemy, że absolwent studiów magisterskich i słuchacz studiów doktoranckich naszego Wydziału, **mgr inż. Norbert Kukurowski**, został **laureatem XI Ogólnopolskiego Konkursu Prac Dyplomowych Młodzi Innowacyjni 2019**, uzyskując I. nagrodę za pracę magisterską pt. *Mapowanie nieznanego obszaru z wykorzystaniem autonomicznego robota mobilnego*, której promotorem był pracownik naszego Instytutu dr hab. inż. Krzysztof Patan, prof. UZ. Aktualnie mgr inż.

N. Kukurowski jest stypendystą w realizowanym w ISSI projekcie badawczym Narodowego Centrum Nauki pt. *Sterowanie długością życia złożonych systemów z zastosowaniem strategii estymacji uszkodzeń wielokrotnych*, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Marcin Witczak.

*Serdecznie gratulujemy!*

Konkurs *Młodzi Innowacyjni* obejmuje najlepsze prace doktorskie oraz dyplomowe (magisterskie i inżynierskie) z obszaru automatyki, robotyki i pomiarów. Jego organizatorem jest Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, a patronami Komitet Automatyki i Robotyki PAN, Komitet Metrologii PAN, Polskie Stowarzyszenie Pomiarów, Automatyki i Robotyki POLSPAR, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii oraz kwartalnik naukowo-techniczny *Pomiary Automatyka Robotyka* (patronat medialny). Prace są oceniane przez niezależną komisję złożoną z wybitnych ekspertów z dziedzin automatyki, robotyki i pomiarów.

Wyniki konkursu zostały podane do wiadomości publicznej 27 marca 2019 roku podczas XXIII konferencji *AUTOMATION*, która odbyła się w Przemysłowym Instytucie Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie. Autorzy wybranych prac konkursowych mogli zaprezentować je w formie prezentacji w trakcie konferencji *AUTOMATION 2019*.

<https://piap.pl/2019/01/03/mlodzi-innowacyjni-2019/>

**młodzi  innowacyjni**

**I Nagrodę**  
**w XI Ogólnopolskim Konkursie Prac Dyplomowych**  
**Młodzi Innowacyjni 2019**

za pracę magisterską  
**Mapowanie nieznanego obszaru z wykorzystaniem  
autonomicznego robota mobilnego**

Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki  
Promotor – prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan

otrzymuje  
**mgr inż. Norbert Kukurowski**



---

Organizator:  
Dyrektor PIAP, dr inż. Piotr Szyrkarczyk



---

Przewodniczący Jury:  
prof. dr hab. Janusz Kacprzyk

Warszawa, 27 marca 2019 r.

Patronat honorowy: Komitet Automatyki i Robotyki PAN, Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej PAN  
Polskie Stowarzyszenie Pomiarów Automatyki i Robotyki POLSPAR



POMIARY · AUTOMATYKA · ROBOTYKA  
**PAR**