

# Konkurs prac dyplomowych pod patronatem IEEE 2019

Zapraszamy Absolwentów **Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej** do udziału w konkursie na najlepszą pracę dyplomową!



To już druga edycja konkursu organizowanego we współpracy z **Polską Sekcją IEEE**, która jest Organizatorem Głównym oraz Patronem Konkursu.

Miło nam poinformować, że Fundatorem nagród jest firma **Intel**, a jej przedstawiciel jest członkiem Komisji Konkursowej.

Firma **Intel** ufundowała następujące nagrody:



- Nagroda I - Intel® RealSense™ Tracking Camera T265
- Wyróżnienie - Intel Neural Compute Stick 2 powered by the Intel™ Movidius™ X VPU

W Konkursie mogą wziąć udział **absolwenci I stopnia studiów na Wydziale Elektrycznym**, którzy obronili prace dyplomowe **w Instytucie Sterowania i Elektroniki Przemysłowej** w semestrze 2018L lub 2018Z tj. od dnia 19.02.2018 do dnia 15.02.2019 r.

Zgodnie z regulaminem, w Konkursie mogą wziąć prace dyplomowe ocenione zarówno przez **opiekuna** pracy jak i przez **recenzenta na ocenę bardzo dobrą** (ostateczna ocena na dyplomie **nie** jest brana pod uwagę).

Prace dyplomowe należy zgłaszać **do dnia 6 marca 2019 r. do godz. 12:00**, wysyłając jej wersję elektroniczną wraz z formularzem zgłoszeniowym na adres email: [konkurs\\_ieee\\_isep@ee.pw.edu.pl](mailto:konkurs_ieee_isep@ee.pw.edu.pl). W temacie wiadomości należy umieścić następujący zwrot: „Konkurs prac dyplomowych IEEE”.

Lista wszystkich wymaganych dokumentów znajduje się w Regulaminie.

Wersje elektroniczne dokumentów znajdują się na stronie WWW z ogłoszeniem o konkursie.

**Zapraszamy naszych Absolwentów do udziału w tym prestiżowym Konkursie!**

Wyniki konkursu poznamy już w kwietniu!

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Koordynatorem Konkursu w Instytucie, dr. inż. Wiktorem Maleszą, e-mail: [wiktor.malesza@ee.pw.edu.pl](mailto:wiktor.malesza@ee.pw.edu.pl)

*Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries.*