



AP/AES/MTT JOINT CHAPTER
POLSKIEJ SEKCJI IEEE

Ogłasza

Konkurs na najlepsze prace magisterskie z zakresu techniki
MIKROFALOWEJ, ANTENOWEJ I RADIOLOKACYJNEJ

WARUNKI KONKURSU

- Tematyka pracy magisterskiej powinna być związana z techniką mikrofalową, antenową lub systemami radiolokacyjnymi.
- Praca magisterska musi być obroniona w okresie od 1 marca 2018 do 28 lutego 2020 roku.

NAGRODY

I stopnia – dyplom, opłata konferencyjna dla autora* przyjętego referatu na MIKON'2020 i nagroda pieniężna 1300 zł

II stopnia – dyplom, opłata konferencyjna dla autora* przyjętego referatu na MIKON'2020 i nagroda pieniężna 800 zł

III stopnia – dyplom, opłata konferencyjna dla autora* przyjętego referatu na MIKON'2020 i nagroda pieniężna 300 zł

* w kategorii „Student”, do której zostaną zaliczeni laureci konkursu

INFORMACJE OGÓLNE

Pracę może zgłosić autor (dyplomant) lub opiekun (promotor) pracy.

Zgłaszanie prac – do **15 marca 2020 roku** na adres przewodniczącego komisji konkursowej.

Do zgłoszenia należy dołączyć, w wersji elektronicznej:

1. Pracę magisterską,
2. Opinię opiekuna i recenzentów,
3. Ankietę podpisaną przez autora i opiekuna.

Regulamin konkursu, wzór ankiety oraz inne informacje można uzyskać u przewodniczącego lub sekretarza komisji konkursowej.

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do **30 kwietnia 2020 r.**

Wręczenie nagród nastąpi w trakcie
23th Microwave and Radar Conference MIKON,
która odbędzie się w dniach 19 - 21 maja 2020 r. w Wilnie.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

dr hab. inż. Adam Abramowicz, prof. PW

DANE KONTAKTOWE

Przewodniczący	Sekretarz
dr hab. inż. Adam Abramowicz Instytut Systemów Elektronicznych Politechnika Warszawska ul. Nowowiejska 15/19; 00-665 Warszawa (0-22) 234 77 10, fax. (0-22) 825 23 00 e-mail: aabr@ise.pw.edu.pl	dr inż. Arkadiusz Lewandowski Instytut Systemów Elektronicznych Politechnika Warszawska ul. Nowowiejska 15/19; 00-665 Warszawa (0-22) 234 78 77, fax. (0-22) 825 23 00 e-mail: a.lewandowski@ise.pw.edu.pl

Zatwierdził: Krzysztof Nyka, AP/AES/MTT Chapter Chair