

**REGULAMIN KONKURSU**  
NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ Z ZAKRESU TECHNIKI  
MIKROFALOWEJ, ANTENOWEJ I RADIOLOKACYJNEJ

§ 1. Cel konkursu

1. Promowanie autorów najlepszych prac magisterskich z dziedziny techniki mikrofalowej, antenowej oraz systemów radiolokacyjnych.
2. Zainteresowanie dyplomantów w/w tematyką, która ma duże znaczenie dla nowoczesnej nauki i techniki.

§ 2. Nagrody

1. Ustala się następujące nagrody:
  - 1-szą - dyplom, studencka opłata konferencyjna dla Autora przyjętego Referatu na MIKON i nagroda pieniężna;
  - 2-gą - dyplom, studencka opłata konferencyjna dla Autora przyjętego Referatu na MIKON i nagroda pieniężna;
  - 3-cią - dyplom, studencka opłata konferencyjna dla Autora przyjętego Referatu na MIKON i nagroda pieniężna.
2. Laureci konkursu mogą dokonywać rejestracji na konferencję w kategorii „student”
2. Nagrody przyznawane są ze środków AP/MTT/AES Joint Chapter i Stowarzyszenia Polska Sekcja IEEE.
3. Nagrody przyznawane są w wyniku konkursu ogłaszanego co dwa lata.
4. Wręczenie nagród odbywa się w trakcie konferencji MIKON.

§ 3. Uczestnictwo w konkursie

1. Pracę magisterską do konkursu może zgłosić autor (dyplomant) lub opiekun (promotor) pracy. Temat pracy magisterskiej powinien być związany z technika mikrofalową, antenową oraz systemami radiolokacyjnymi.
2. Do konkursu można zgłosić pracę magisterską obronioną w okresie, na który został ogłoszony konkurs. Przy zgłaszaniu udziału w konkursie należy przedstawić następujące dokumenty w wersji elektronicznej:
  - pracę magisterską,
  - opinie o pracy magisterskiej (opiekuna pracy i recenzentów),
  - ankietę podpisaną przez autora i opiekuna (zał. nr 1).
3. Z konkursu wyłączone są prace magisterskie utajnione.

§ 4. Komisja Konkursowa

1. Organizatorem Konkursu z upoważnienia AP/AES/MTT Joint Chapter Stowarzyszenie Polska Sekcja IEEE jest Komisja Konkursowa.

2. Komisja Konkursowa powoływana jest przez Zarząd AP/AES/MTT Joint Chapter Stowarzyszenie Polska Sekcja IEEE.
3. Kadencja Komisji trwa dwa lata i pokrywa się z kadencją Zarządu Chapteru.
4. Komisja ma prawo nie przyznać nagród, zmniejszyć liczbę nagród lub przyznać więcej nagród w ramach przyznanych funduszy. Komisja również może przyznać wyróżnienia dyplomem.

#### § 5. Tryb prowadzenia konkursu

1. Konkurs ogłaszany jest w roku, w którym odbywa się konferencja MIKON i podany jest do wiadomości stosownym jednostkom odpowiednich szkół wyższych i instytutów. Listę adresatów ustala Komisja Konkursowa w uzgodnieniu z Zarządem Chapteru..
2. Ogłoszenia konkursu dokonuje Komisja Konkursowa podając miejsce składania zgłoszeń. Wysokość nagród w danym roku ustala Zarząd Chapteru.
3. Przewodniczący Komisji Konkursowej przyjmuje zgłoszenia w terminie do 15 marca roku, w którym odbywa się konferencja MIKON.
4. Komisja Konkursowa rozpatruje i ocenia zgłoszone prace na podstawie dokumentów wymienionych w § 3 pkt 2.
5. Komisja może powołać dodatkowych recenzentów spośród członków Chapteru lub zwrócić się o opinię do innych specjalistów.
6. Decyzje Komisji Konkursowej zapadają zwykłą większością głosów, a podjęte przez nią decyzje są ostateczne.
7. Wynik Konkursu ogłaszany jest najpóźniej dwa tygodnie przed konferencją MIKON.
8. Lista zawierająca nazwiska osób nagrodzonych z nazwiskiem opiekuna i konsultanta oraz nazwy wydziału i instytutu zostanie przesłana do jednostek zawiadamianych o Konkursie.
9. Laureaci konkursu oraz ich opiekunowie są niezależnie powiadamiani e-mailem o przyznanej nagrodzie.

#### § 6. Przepisy porządkowe

1. Z posiedzeń Komisji Konkursowej sporządzony jest protokół zawierający co najmniej wykaz zgłoszonych prac i autorów, krótkie uzasadnienie dokonanego wyboru nagrodzonych prac oraz rodzaj i wysokość przyznanych nagród.
2. Protokół Komisji Konkursowej przekazywany jest Zarządowi Chapteru oraz do Sekretariatu Stowarzyszenie Polska Sekcja IEEE, gdzie mogą być udostępniane do wglądu członkom tych organizacji i autorom zgłoszonych prac.

#### **Chapter Chairman**

AP-S/AES-S/MTT-S Joint Chapter, Association of Poland Section IEEE

dr hab. inż. Krzysztof Nyka

Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej

Politechnika Gdańska

krznyka@pg.edu.pl