

Polski Oddział IEEE Robotics & Automation Society (PC-IEEE-RAS, <https://r8.ieee.org/poland-ras/>)

OGŁASZA

konkurs na najlepszą pracę konferencyjną w obszarze robotyki

WARUNKI KONKURSU

1. Konkurs jest kierowany do osób będących pierwszym autorem artykułu zgłoszonego do prezentacji w ramach XVI Krajowej Konferencji Robotyki (XVI KKR) i będących albo doktorantem w szkole doktorskiej, albo doktorantem w studium doktoranckim, albo osobą z otwartym przewodem doktorskim.
2. Tematyka artykułu i wygłoszonego na jego podstawie referatu musi dotyczyć obszaru robotyki.
3. Referat musi zostać wygłoszony osobiście przez uczestnika konkursu podczas XVI KKR.
4. Ocenie podlegają trzy zasadnicze elementy:
 - znaczenie przedstawionych wyników dla rozwoju robotyki,
 - zakres wyników przedstawionych w artykule (teoria, symulacja numeryczna, eksperyment),
 - jakość prezentacji referatu przez uczestnika konkursu podczas XVI KKR.

NAGRODA

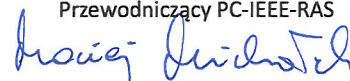
Dla zwycięzcy konkursu przewidziano nagrodę pieniężną w wysokości 700 PLN.
(przelew na konto bankowe zwycięzcy konkursu)

INFORMACJE DODATKOWE

- Zgłoszenia swojego udziału w konkursie może dokonać osoba będąca doktorantem w szkole doktorskiej, doktorantem studium doktoranckiego lub osoba z otwartym przewodem doktorskim.
- Zgłoszenia udziału w konkursie należy dokonać drogą elektroniczną na adres Sekretarza PC-IEEE-RAS (dominik.belter@put.poznan.pl) do dnia 15.06.2022 r. (włącznie).
- Zgłoszenie powinno zawierać ostateczną wersję artykułu w pliku 'pdf', podpisane oświadczenie o woli udziału w konkursie i o akceptacji regulaminu konkursu wraz z dodatkowymi danymi (imię, nazwisko, afiliacja, adres e-mail, dane opiekuna naukowego), a także podpisane przez opiekuna naukowego lub promotora poświadczenie o spełnieniu przez osobę zgłaszającą warunków uczestnictwa w konkursie.
- Regulamin konkursu w wersji elektronicznej można uzyskać od Sekretarza PC-IEEE-RAS.

**Wynik konkursu zostanie ogłoszony podczas
XVI Krajowej Konferencji Robotyki (KKR, <http://kkp.pwr.edu.pl>),
która odbędzie się w dniach 31.08-02.09 2022 roku w Zamku na Skale w Trzbiezowicach.**

Przewodniczący PC-IEEE-RAS



dr hab. inż. Maciej Marcin Michałek, prof. PP

Polski Oddział IEEE Robotics & Automation Society (PC-IEEE-RAS)

Regulamin

konkursu na najlepszą pracę konferencyjną w obszarze robotyki
w ramach XVI Krajowej Konferencji Robotyki (KKR)

A. WARUNKI KONKURSU

1. Konkurs jest kierowany do osób będących pierwszym autorem artykułu zgłoszonego do prezentacji w ramach XVI Krajowej Konferencji Robotyki (KKR) i będących albo doktorantem w szkole doktor- skiej, albo doktorantem studium doktoranckiego, albo osobą z otwartym przewodem doktorskim.
2. Tematyka artykułu i wygłoszonego na jego podstawie referatu musi dotyczyć obszaru robotyki.
3. Referat musi zostać wygłoszony osobiście przez uczestnika konkursu podczas XVI KKR.
4. Zgłoszenia udziału w konkursie należy dokonać drogą elektroniczną na adres Sekretarza PC-IEEE-RAS (dominik.belter@put.poznan.pl) do dnia 15.06.2022 r. (włącznie).
5. Zgłoszenie udziału w konkursie powinno zawierać:
 - o ostateczną wersję artykułu w pliku 'pdf',
 - o podpisane oświadczenie o woli udziału w konkursie i o akceptacji regulaminu konkursu wraz z dodatkowymi danymi (imię i nazwisko, afiliacja, adres e-mail, dane opiekuna naukowego),
 - o podpisane przez opiekuna naukowego lub promotora poświadczenie o spełnieniu przez osobę zgłaszającą warunku uczestnictwa w konkursie z punktu A.1.

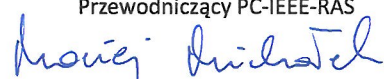
B. KOMISJA KONKURSOWA I ZASADY OCENY

1. Komisji konkursowej przewodniczy członek PC-IEEE-RAS. Komisję powołują członkowie zarządu PC- IEEE-RAS obecni na XVI KKR. Członkiem Komisji nie może zostać:
 - o osoba będąca uczestnikiem konkursu,
 - o współautor artykułu zgłoszonego do konkursu,
 - o opiekun naukowy lub promotor osoby będącej uczestnikiem konkursu.
2. W ramach konkursu ocenie podlegają trzy zasadnicze elementy:
 - o znaczenie przedstawionych wyników dla rozwoju robotyki,
 - o zakres wyników przedstawionych w artykule (teoria, symulacja numeryczna, eksperyment),
 - o jakość prezentacji referatu przez uczestnika konkursu podczas XVI KKR.
3. Członkowie Komisji przydzielają punkty (0-3) za każdy element podlegający ocenie wymieniony w punkcie B.2.
4. Na podstawie sumarycznej liczby zebranych punktów Komisja wspólnie ustala zwycięzcę konkursu.
5. Komisja konkursowa zastrzega możliwość nieprzydzielenia nagrody w przypadku, gdy do konkursu zgłoszone zostaną wyłącznie referaty zbyt niskiej jakości lub, gdy zgłoszona zostanie jedna praca.
6. Decyzja Komisji konkursowej jest ostateczna, od której nie przysługuje odwołanie.

C. OGŁOSZENIE WYNIKÓW I NAGRODA

1. Wynik konkursu zostanie ogłoszony podczas XVI Krajowej Konferencji Robotyki (KKR), która odbędzie się w dniach 31.08-02.09 2022 roku w Zamku na Skale w Trzebieszowicach.
2. Dla zwycięzcy konkursu przewidziano nagrodę pieniężną w wysokości 700 PLN.
3. Nagroda zostanie przekazana po XVI KKR jako przelew na wskazane konto bankowe zwycięzcy.
4. Zwycięzca wyraża zgodę na umieszczenie informacji o wyniku konkursu na stronie PC-IEEE-RAS.

Przewodniczący PC-IEEE-RAS



dr hab. inż. Maciej Marcin Michałek, prof. PP