



Stowarzyszenie Polski Komitet Teorii Maszyn i Mechanizmów PK TMM

Wrocław, dn. 29 lipca 2022 r.

Stowarzyszenie Polski Komitet Teorii Maszyn i Mechanizmów
ogłasza

konkurs na najlepszą pracę i prezentację konferencyjną w dziedzinie teorii mechanizmów i układów mechatronicznych

WARUNKI KONKURSU

1. Konkurs dotyczy młodych naukowców (tj. osób, których 36 urodziny przypadają po roku 2022), będących głównymi autorami artykułu zgłoszonego do prezentacji w ramach Sesji TMiUM na 16. Krajowej Konferencji Robotyki.
2. Tematyka artykułu i wygłoszonego na jego podstawie referatu musi dotyczyć zagadnień związanych z teorią mechanizmów i układów mechatronicznych.
3. Referat musi zostać wygłoszony osobiście przez uczestnika konkursu podczas Sesji TMiUM na 16. KKR.

NAGRODA

Zwycięzca konkursu otrzyma dyplom i nagrodę rzeczową.

KOMISJA KONKURSOWA I ZASADY OCENY

1. Komisji konkursowej przewodniczy członek Stowarzyszenia PK TMM. Komisję powołują członkowie Prezydium Stowarzyszenia PK TMM obecni na 16. KKR. Członkiem Komisji nie może zostać osoba będąca uczestnikiem konkursu lub współautor artykułu ocenianego w konkursie.
2. Ocenie podlega znaczenie wyników pracy dla rozwoju teorii maszyn i mechanizmów, poziom merytoryczny pracy i jakość prezentacji referatu podczas 16. KKR.
3. Członkowie Komisji ustalą indywidualne listy rankingowe ocenianych prac, a w oparciu o nie, po dyskusji, zbiorczą listę rankingową, będącą podstawą do wyłonienia zwycięzcy konkursu.
4. Komisja konkursowa może nie przydzielić nagrody, gdy warunki udziału w konkursie spełniają mniej niż trzy osoby.
5. Decyzja Komisji konkursowej jest ostateczna i nie przysługuje odwołanie od niej.

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

1. Wynik konkursu zostanie ogłoszony podczas 16. Krajowej Konferencji Robotyki, która odbędzie się w dniach 31 sierpnia – 2 lipca 2022 r. w Zamku na Skale w Trzebieiszowicach.
2. Dla zwycięzcy konkursu przewidziano dyplom i nagrodę rzeczową, która zostanie wręczona podczas 16. KKR.
3. Przyjmując nagrodę, zwycięzca wyraża zgodę na umieszczenie informacji o wyniku konkursu na stronie internetowej Stowarzyszenia PK TMM.

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek
Przewodniczący Stowarzyszenia PK TMM

Stowarzyszenie
Polski Komitet
Teorii Maszyn i Mechanizmów
PK TMM

ul. Łukasiewicza 7/9
50-371 Wrocław
Budynek B5 p. 303
Tel. +48 71 320 27 10

www.pktmm.org
biuro@pktmm.org

KRS: 0000731822
NIP: 8982243405
REGON: 38039495800000

Konto bankowe:

Santander Bank Polska
27 1090 2590 0000 0001 3726 6830