

**Patronat:**

Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH

Patronat



## REGULAMIN

### § 1

1. Do konkursu mogą być zgłoszone produkty firm i instytutów badawczych publikujących artykuły/reklamy na łamach miesięcznika „Napędy i Sterowanie” w roku 2022/2023, spełniające kryteria innowacyjności zawarte w definicji podanej przez Ministerstwo Gospodarki.
2. Kryteria: innowacje o możliwie krótkim okresie stosowania na świecie, największy potencjał rozprzestrzeniania.
3. Nagrody (medale i wyróżnienia) zostaną przyznane w niżej wymienionych kategoriach:
  - NOWE MASZYNY I TECHNOLOGIE
  - POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA
  - NAPĘDY I SILNIKI
  - SYSTEMY STEROWANIA PROCESAMI I UKŁADAMI
  - URZĄDZENIA POMIAROWE I CZUJNIKI
4. Producent lub upoważniony przez niego przedstawiciel handlowy zgłasza produkt na przygotowanej przez organizatora karcie zgłoszenia w nieprzekraczalnym terminie do 31.01.2023 r.
5. Do karty zgłoszenia należy dołączyć niezbędne informacje w formie elektronicznej (np. WeTransfer, CD, DVD, pendrive):
  - dokumentację zawierającą dane techniczne, zakres stosowania i opis rozwiązania;
  - dokument potwierdzający termin wprowadzenia rozwiązania do obrotu lub zaznaczenie, że jest to nowość na rynku;
  - deklarację zgodności lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymogów bezpieczeństwa;
  - zwięzłą charakterystykę rozwiązania ze szczególnym uwzględnieniem jego cech noszących znamiona innowacyjności
  - listy referencyjne (opcjonalnie).
6. Zwięzłą charakterystykę rozwiązania ze szczególnym uwzględnieniem jego cech noszących znamiona innowacyjności należy przesłać jako plik Word (do 500 znaków ze spacjami) oraz zdjęcie (rozdzielczość 300 ppi) na adres [redakcja.nis@drukart.pl](mailto:redakcja.nis@drukart.pl) w celu zamieszczenia informacji o zgłoszonych produktach lub rozwiązaniach na stronie internetowej [www.nis.com.pl](http://www.nis.com.pl) w zakładce konkursy.

### § 2

1. Rozwiązania oceniane są przez niezależne jury składające się z przedstawicieli Katedry Automatyki AGH.
2. Do oceny jury przedstawiane są tylko rozwiązania spełniające wymogi formalne zawarte w § 2.
3. Ocenę rozwiązań przeprowadza się na podstawie:
  - Karty zgłoszenia i wymaganych załączników (§ 1 ust. 5)
  - Oględzin wyrobu na podstawie prospektu przedstawiającego dane techniczne wyrobu oraz dodatkowych informacji zawartych w karcie zgłoszenia firmy.
4. Obrady jury są tajne.

### § 3

1. Ogłoszenie wyników konkursu oraz wręczenie nagród i wyróżnień odbędzie się podczas Targów AUTOMATICON, w Warszawie.
2. Lista nagrodzonych zostanie opublikowana w numerze 4 miesięcznika „Napędy i Sterowanie”.