

**Ogólnopolski Turniej Robotów**  
**ROBOMEETING 2019**

o Puchar Dyrektora III Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku

# Regulamin Freestyle

## 1. Specyfikacja konkurencji:

- 1.1. Celem konkurencji jest prezentacja robotów (lub innych innowacyjnych rozwiązań technicznych) skonstruowanych przez zawodników.
- 1.2. Nie istnieją ograniczenia co do ilości startujących robotów danej drużyny.
- 1.3. Nie dopuszcza się startu dwóch identycznych robotów z jednej drużyny.
- 1.4. Każda drużyna otrzyma od organizatora stoisko opatrzone nazwą robota. Na tym stoisku drużyna będzie mogła prezentować swojego robota przez cały dzień trwania zawodów.
- 1.5. Roboty przez cały czas trwania zawodów mogą być oglądane przez uczestników, a członkowie drużyny zobowiązują się do uprzejmego odpowiadania widzom na wszelkie pytania.

## 2. Specyfikacja robota:

- 2.1. Robot nie może celowo zagrażać życiu ani zdrowiu uczestników zawodów.
- 2.2. Robot nie może niszczyć niczego, chyba że jest to przeznaczenie robota i zniszczenia dokonywane są w kontrolowanych warunkach, pod nadzorem konstruktora oraz organizatora.

## 3. Przebieg konkurencji:

- 3.1. Każda startująca drużyna posiadać będzie uprzednio przygotowane stanowisko, gdzie prezentować będzie swoją konstrukcję. W skład stanowiska wchodzi ławka, krzesło oraz przedłużacz.
- 3.2. Zawodnicy zostaną w kolejności poproszeni o prezentację publiczną swojej konstrukcji. Prezentacja może być multimedialna. Specjalnie powołana komisja (łącznie minimum 3 osoby), oceni występ w kategoriach:
  - pomysł,
  - realizacja,
  - oprogramowanie,
  - zastosowanie,
  - prezentacja.
- 3.3. Zawodnicy oraz widzowie będą mogli oddać głos na jedną z konstrukcji. Głos publiczności zostanie uwzględniony do ogólnej oceny konstrukcji.
- 3.4. Punkty przyznawane są w skali od 0 do 5
- 3.5. Prezentacja może trwać **MAKSYMALNIE** 10 minut, prowadzona przez maksymalnie 4 członków zespołu.
- 3.6. Odmowa prezentacji kończy się eliminacją startującej konstrukcji.
- 3.7. Wyniki zostaną ogłoszone po finałach, w trakcie rozdawania dyplomów.
- 3.8. Przyznane zostaną nagrody za trzy pierwsze miejsca.

## 4. Postanowienia końcowe:

- 4.1. Decyzja sędziego jest niepodważalna.
- 4.2. Uczestnik, który wyraża sprzeciw wobec postanowień regulaminu, musi je przedstawić w sposób wyczerpujący komisji turniejowej przed końcem zawodów (w tym przypadku nie obowiązuje pkt. 4.1).
- 4.3. Ostatecznej i niepodważalnej interpretacji regulaminu dokonuje sędzia główny zawodów.
- 4.4. Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w regulaminie, o których uczestnicy

**Ogólnopolski Turniej Robotów**  
**ROBOMEETING 2019**

o Puchar Dyrektora III Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku

zawodów muszą zostać poinformowani.

- 4.5. Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość odstąpienia od niektórych zapisów regulaminu, jeżeli okaże się to absolutnie konieczne.
- 4.6. Organizator zapewnia stół, krzesło oraz dostęp do gniazdka elektrycznego. Inne potrzeby należy zgłosić organizatorowi w trakcie rejestracji. Organizator nie ma obowiązku spełnić tych potrzeb, ale ma obowiązek powiadomić, czy zostaną one spełnione.