

**POLITECHNIKA OPOLSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI**

**REGULAMIN**

**„Robo-Liga”**

## § 1. Informacje ogólne

1. Organizatorem „Robo-Liga” w ramach Robo-Święta jest Politechnika Opolska - Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki.
2. Obsługę wydarzenia zapewniają opiekunowie oraz członkowie kół naukowych działających na Politechnice Opolskiej, w tym:
  - o **Koło Naukowe Spektrum,**
  - o **Koło Naukowe Eledyn,**
  - o **Koło Naukowe Mikroproceki.**
3. Konkurs ma na celu promocję umiejętności oraz wiedzę techniczną, rozwijanie umiejętności uczniów szkół podstawowych.
4. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów wyższych klas szkół podstawowych (7-8 klasa). Uczestnictwo w konkursie jest bezpłatne.

## § 2. Zasady konkursu

1. Konkurs „Robo-Liga” jest konkursem w którym rywalizują między sobą przedstawiciele ze szkół podstawowych. Podczas udziału w jednej z sekcji (budowa robotów) stworzą oni swoją jezdnię konstrukcję pojazdu tzw. Sumo. Jest to typ robotów umożliwiających przepychanie rozwiązań technicznych innych drużyn. Konkurs ten będzie odbywał się w wydzielonym polu w którym stworzone konstrukcje będą rywalizować. Będzie ono wytyczona widoczną linią na obrysie.
2. Konkurs składa się z trzech etapów:
  - o **Pierwszy etap - eliminacje:** Eliminacje polegają na losowaniu z puli cztery grupy składające się z trzech drużyn. Następnie jest przeprowadzana faza rywalizacji. Każda z drużyn jest zobowiązana do przejścia etapu własną konstrukcją. Wygrywa ostatnia konstrukcja, która pozostanie w obszarze rywalizacji (nie może wyjść całym obrysem poza linię). Konstrukcja przechodzi do następnego etapu.
  - o **Drugi etap - półfinały:** Z puli wygranych z poprzedniego etapu są losowane dwie pary. Obie pary konkurują między sobą o wygraną. Każda z drużyn jest zobowiązana do przejścia etapu własną konstrukcją z poprzedniego etapu. Wygrywa ostatnia konstrukcja, która pozostanie w obszarze rywalizacji (nie może wyjść całym obrysem poza linię). Konstrukcja przechodzi do następnego etapu.
  - o **Trzeci etap – finał:** Dwie wygrane drużyny z drugiego etapu spotykają się w finale, gdzie rywalizują między sobą. Każda z drużyn jest zobowiązana do przejścia etapu własną konstrukcją z poprzedniego etapu. Wygrywa ostatnia konstrukcja, która pozostanie w obszarze rywalizacji (nie może wyjść całym obrysem poza linię). Konstrukcja jest zarazem wygraną konkursu.
2. Informacje o konkretnych salach oraz godzinach wydarzenia będą ogłaszane ustnie uczestnikom wydarzenia na bieżąco przez organizatora.

## § 3. Zgłoszenia

1. Zgłoszenia do Konkursu dokonywane są poprzez ustne zawiadomienie osób z organizacji wydarzenia o chęci brania udziału w konkursie wraz z pełną gotowością konstrukcji.

2. Zgłoszenia są przyjmowane przez jednego przedstawiciela drużyny.
3. Szczegółowe terminy zgłoszeń oraz harmonogram konkursu zostaną podane podczas wydarzenia przez organizatorów.

#### **§ 4. Ocena i nagrody**

1. W trzecim etapie wyłoniona zostanie drużyna wygrywająca konkurs.
2. Zwycięzcy oraz finaliści otrzymują nagrody rzeczowe i dyplomy uznania.
3. Główną nagrodą w turnieju jest zestaw młodego elektronika przygotowany przez organizatorów wydarzenia, jest to nagroda przydzielona dla każdego z członków zwycięskiej drużyny.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do wydania głównej nagrody do tygodnia po wydarzeniu.

#### **§ 5. Warunki przystąpienie do konkursu**

1. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest:
  - a) wyrażenie zgody rodzica / opiekuna prawnego uczestnika na przetwarzanie przez PO danych osobowych uczestnika, na potrzeby przeprowadzenia konkursu,
  - b) akceptacja Regulaminu
- zgodnie z oświadczeniem, którego wzór stanowi załącznik do Regulaminu.

#### **§ 6. Postanowienia końcowe**

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu oraz harmonogramu Konkursu, informując o tym uczestników przed rozpoczęciem Konkursu.
2. Wszelkie pytania i zastrzeżenia dotyczące przebiegu Konkursu należy kierować do organizatorów na podany w ogłoszeniu kontakt.
3. W sytuacjach nieuregulowanych postanowieniami Regulaminu ostateczne rozstrzygnięcie należy do Organizatora.
4. Udział w konkursu „Robo-Liga” jest równoznaczny ze znajomością oraz akceptacją Regulaminu.
5. Regulamin obowiązuje od chwili rozpoczęcia wydarzenia.

Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że:

1) jestem rodzicem / opiekunem prawnym .....

*(imię i nazwisko uczestnika konkursu)*

2) zapoznałem / am się z treścią i akceptuję Regulamin;

3) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych ..... *(imię i nazwisko uczestnika konkursu)*, na potrzeby konkursu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L 119/1);

4) wyrażam zgodę na rozpowszechnianie wizerunku / głosu uczestnika konkursu. Zgody udzielam nieodpłatnie i bez ograniczeń czasowych, terytorialnych oraz ilościowych. Zgoda obejmuje utrwalanie, obróbkę, przerabianie, powielanie materiałów z utrwalonym wizerunkiem uczestnika konkursu oraz ich rozpowszechnianie za pośrednictwem dowolnego medium (każda forma przesyłania obrazu i dźwięku). Przyjmuję do wiadomości, że wizerunek uczestnika konkursu będzie wykorzystany wyłącznie w celu podsumowania realizacji wydarzenia i promocji działań Politechniki Opolskiej.

5) zostałem poinformowany, że administratorem danych osobowych jest Politechnika Opolska w Opolu (ul. Próżkowska 76, 45-758 Opole). Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody uczestnika (art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku), w celu wzięcia udziału w konkursie, a uczestnikowi przysługuje prawo, do: żądania dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wycofania zgody na przetwarzanie danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych) oraz przenoszenia danych.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych PO: iod@po.edu.pl.

.....

(miejsce i data, imię i nazwisko rodzica / opiekuna prawnego)