

REGULAMIN KONKURSU PARADA ROBOTÓW O NAGRODĘ SZEFA BIURA BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO

1. Cel Konkursu

- 1.1. Konkurs jest częścią wydarzenia **Parada Robotów**, towarzyszącego programowi „**Pięć żywiołów. Wolność – informacja – bezpieczeństwo**” (www.5zywioLOW.pl), który stanowi debatę publiczną na rzecz społecznej akceptacji systemów inteligentnych, w tym w szczególności robotów, dronów i systemów fuzji informacji.
- 1.2. Celem Konkursu jest zachęcenie studentów publicznych i niepublicznych uczelni technicznych do opracowania innowacyjnych rozwiązań, opartych na nowych technologiach, wykorzystujących systemy inteligentne, wspierających funkcjonowanie podmiotów publicznych, straży i przedsiębiorstw działających szczególnie w obszarze:
 - a) gospodarki rolnej i leśnej,
 - b) przesyłowej infrastruktury sieciowej,
 - c) transportu,
 - d) ratownictwa
 - e) lub innym.

2. Organizator

- 2.1. Organizatorem Konkursu jest Fundacja „Instytut Mikromakro” z siedzibą w Warszawie (adres: ul. Lanciego 13/149, 02-792 Warszawa), wpisana do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej oraz rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000337473, posiadająca NIP 9512293688 oraz REGON 142025412, zwana dalej „**Organizatorem**”.

- 2.2. Dane kontaktowe Organizatora:

Fundacja „Instytut Mikromakro”
ul. Lanciego 13/149, 02-792 Warszawa
tel. 512832157
email: agontarz@mikromakro.pl
www: <http://www.5zywioLOW.pl>

3. Uczestnicy Konkursu

- 3.1. Konkurs kierowany jest do zespołów studentów i pracowników naukowych publicznych i niepublicznych uczelni wyższych – „**Zespoły**”.
- 3.2. Zespół może liczyć od 2 do 8 członków.
- 3.3. Zespoły mogą zgłaszać udział w Konkursie wysyłając zgłoszenie według wzoru określonego w Załączniku nr 1 do Regulaminu Konkursu (Formularz zgłoszeniowy) do dnia 30 maja 2015 r. na adres: agontarz@mikromakro.pl.
- 3.4. Do Formularza zgłoszeniowego należy dołączyć oświadczenie każdego Członka Zespołu według wzoru określonego w Załączniku nr 2 do Regulaminu Konkursu (Oświadczenie Członka Zespołu).

4. Data i miejsce Konkursu

- 4.1. Finał Konkursu oraz wręczenie nagród odbędzie się w dniach 19-20 czerwca 2015 r. podczas **Parady Robotów** w Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie (adres: Aleja Jana Pawła II 39, 31-864 Kraków).

5. Zadanie konkursowe

- 5.1. Zadanie konkursowe polega na opracowaniu innowacyjnego i praktycznego rozwiązania, wykorzystującego systemy inteligentne, dla podmiotów publicznych, służb lub przedsiębiorstw zgodnie ze zgłaszanymi przez nie potrzebami lub zaproponowanego samodzielnie przez Zespół. (<http://www.szywiolow.pl/droniada-zadania-konkursowe-dla-kol-naukowych/>)
- 5.2. Dla lepszego zrozumienia problemów i potrzeb poszczególnych obszarów tematycznych, Uczestnicy mogą współpracować z przedstawicielami podmiotów publicznych, służb lub przedsiębiorstw zainteresowanych opracowywanymi rozwiązaniami. Dane kontaktowe zainteresowanych podmiotów są dostępne u Organizatora.

6. Komisja Konkursowa

- 6.1. Komisja Konkursowa składa się z 15 ekspertów powołanych przez Organizatora.
- 6.2. Przewodniczącym Komisji Konkursowej jest dr Błażej Sajduk, prorektor Wyższej Szkoły Europejskiej im. ks. Józefa Tischnera, wiceprzewodniczącym płk Witold Lewandowski, Biuro Bezpieczeństwa Narodowego, zaś sekretarzem Komisji - Andrzej Gontarz, wiceprezes Fundacji „Instytut Mikromakro”.

7. Przebieg Konkursu

- 7.1. Do dnia 5 czerwca 2015 r. Zespoły przesyłają do Organizatora na adres email: agontarz@mikromakro.pl teoretyczne opracowanie Projektu w formie prezentacji (w formacie .pptx lub .pdf).
- 7.2. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach termin na wniosek zespołu może zostać przedłużony, nie później jednak niż do 15 czerwca.
- 7.3. Finał Konkursu jest podzielony na dwa etapy:
- I etap** – obejmuje 10 minutową prezentację założeń teoretycznych i koncepcji Projektu oraz odpowiedzi na pytania Komisji Konkursowej,
 - II etap** – obejmuje pokaz praktycznych możliwości Projektu (prototypu maszyny lub systemu) poprzez wykonanie zadania najlepiej promującego jego kompetencje i warunki konstrukcyjne. Prezentacja praktyczna ma na celu potwierdzenie funkcjonalności Projektu przedstawionych w I etapie. Musi być poprzedzona oficjalnym treningiem dopuszczającym do lotu w przeddzień pokazu.

8. Kryteria oceny

- 8.1. Komisja Konkursowa dokona oceny Projektów biorąc w szczególności pod uwagę inwencję, innowacyjność, pomysłowość oraz funkcjonalność Projektu dla wybranego obszaru tematycznego, a także poziom zaawansowania zaproponowanych rozwiązań technicznych i systemowych. Ocenie podlegała będzie również jakość i forma przeprowadzonej prezentacji.
- 8.2. Każdy z członków Komisji Konkursowej może przyznać:
- od 0 do 7 punktów** za prezentację Projektu w **I etapie** Konkursu,
 - od 0 do 3 punktów** za prezentację Projektu w **II etapie** Konkursu.

- 8.3. W przypadku równej liczby punktów o kolejności decyduje najpierw wynik w I etapie Konkursu, a gdy ten wynik jest równorzędny, decyduje Przewodniczący po głosowaniu członków Komisji Konkursowej.
- 8.4. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone po przeprowadzeniu obu etapów.

9. Nagrody

- 9.1. Dwa Zespoły, których Projekty uzyskają kolejno największą liczbę punktów łącznie w obu etapach Konkursu zostaną uhonorowane Nagrodami Szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego.
- 9.2. Wszyscy Członkowie Zespołów biorących udział w Konkursie otrzymają dyplomy uczestnictwa.
- 9.3. Organizator dopuszcza możliwość ufundowania nagród specjalnych przez Partnerów lub Sponsorów Parady Robotów. Nagrody specjalne oraz zasady ich przyznawania nie są objęte niniejszym Regulaminem.

10. Prawa do Projektów

- 10.1. Wszelkie prawa autorskie do Projektów zaprezentowanych przez Zespoły w trakcie Konkursu przysługują ich twórcom – odpowiednio Członkom Zespołów, przedstawicielom podmiotów publicznych, straży lub przedsiębiorstw, uczelniom, jeśli współpracowali z Zespołem przy opracowaniu Projektu, z zastrzeżeniem punktu 10.2.
- 10.2. Przesyłając do Organizatora prezentację Projektu, o której mowa w punkcie 7. powyżej, Członkowie Zespół udzielają Organizatorowi niewyłącznej licencji na wykorzystanie Projektu w celu przeprowadzenia Konkursu oraz promocji Konkursu i jego kolejnych edycji w środkach masowego przekazu na wszelkich polach eksploatacji, zgodnie z art. 50 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 ze zm.).

11. Postanowienia ogólne

- 11.1. Jeśli zespół decyduje się na pokaz praktycznych możliwości Projektu zgodnie z pkt. 7.2b, to jego operator powinien posiadać świadectwo kwalifikacji UAVO lub uzyskać zgodę Dyrektora Lotów na wniosek Koordynatora Pokazu po oficjalnym treningu.
- 11.2. Zespół w części praktycznej jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania poleceń Dyrektora Lotów oraz Koordynatora Pokazu pod groźbą natychmiastowego usunięcia z konkursu i anulowania dotychczas zdobytych punktów.
- 11.3. Zespół ubezpiecza się we własnym zakresie od OC i NW.
- 11.4. Organizator ma prawo zmiany terminów Konkursu wyłącznie w przypadku wystąpienia zdarzeń od niego niezależnych, które uniemożliwią przeprowadzenie Konkursu zgodnie z niniejszym Regulaminem z zachowaniem standardów bezpieczeństwa.
- 11.5. Wszelkie zmiany terminów Konkursu zostaną niezwłocznie opublikowane na stronie internetowej Konkursu (<http://www.5zywiolow.pl>). O wszelkich zmianach Organizator poinformuje również bezpośrednio Zespoły, które dokonały już zgłoszenia udziału w Konkursie.

Załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu
WZÓR FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO ZESPOŁU

1. Nazwa Zespołu: _____
2. Imiona i nazwiska Członków Zespołu oraz nazwa uczelni i wydziału, w przypadku studentów kierunek i rok studiów, zaś pracowników naukowych stopień naukowy:
 - 2.1. _____
 - 2.2. _____
 - 2.3. _____
 - 2.4. _____
 - 2.5. _____
 - 2.6. _____
 - 2.7. _____
 - 2.8. _____
3. Dane kontaktowe Lidera Zespołu: _____
4. Nazwa koła naukowego: _____
5. Imię i nazwisko opiekuna merytorycznego: _____
6. Wybrany obszar tematyczny:
 - 6.1. gospodarka rolna i leśna,
 - 6.2. przesyłowa infrastruktura sieciowa,
 - 6.3. transport,
 - 6.4. ratownictwo
 - 6.5. inny _____.
7. Do niniejszego formularza należy dołączyć oświadczenia wszystkich Członków Zespołu, według wzoru określonego w Załączniku nr 2 do Regulaminu Konkursu.

Załącznik nr 2 do Regulaminu Konkursu
WZÓR OŚWIADCZENIA CZŁONKA ZESPOŁU*

1. Dane Członka Zespołu (uczestnika Konkursu):
 - 1.1. imię i nazwisko: _____
 - 1.2. adres zamieszkania: _____
 - 1.3. adres email: _____
 - 1.4. nazwa uczelni i wydział: _____
 - 1.5. kierunek i rok studiów: _____
 - 1.6. przynależność do organizacji studenckich i kół naukowych:

 - 1.7. nazwa Zespołu: _____
2. Oświadczam, że dane wskazane powyżej są prawdziwe i aktualne.
3. *Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*** na wykorzystanie przez Organizatora, będącego administratorem danych osobowych, mojego imienia, nazwiska, wizerunku oraz informacji o uczelni, którą reprezentuję, kierunku i roku studiów, stopnia naukowego, jak również informacji o wynikach Konkursu oraz Projekcie mojego Zespołu w celu informowania w środkach masowego przekazu o moim udziale w Konkursie i zajętych miejscach.
4. *Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*** na przetwarzanie moich danych osobowych podanych powyżej przez Organizatora, będącego administratorem danych osobowych, w celach organizacji i przeprowadzenia Konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach Konkursu i promocji kolejnych jego edycji.
5. Potwierdzam, że mam prawo wglądu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania, zmiany lub usunięcia. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.
6. Potwierdzam, że poprzez podanie adresu email wyrażam zgodę na przesyłanie mi informacji dotyczących Konkursu drogą elektroniczną.

Miejscowość i data: _____

Czytelny podpis: _____

7. Oświadczam, iż zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu i w pełni akceptuję jego postanowienia.

Miejscowość i data: _____

Czytelny podpis: _____

**wypełnia każdy Członek Zespołu*

***niepotrzebne skreślić*