

REGULAMIN KONKURSU

na najlepszą aplikację z zastosowaniem robotów przemysłowych

I. NAZWA I ADRES ORGANIZATORA

1. Organizatorem konkursu jest **Instytut Automatyki i Robotyki Politechniki Poznańskiej (IAR), ul. Piotrowo 3A, 60-138 Poznań, tel. +48 61 665 2199**, zwany dalej „Organizatorem”.
2. Współorganizatorem jest firma KUKA CEE GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Mysłowicka 1, 43-100 Tychy, zwany dalej „Współorganizatorem”.
3. Adres do korespondencji: **konkurs_kuka@put.poznan.pl**.

II. FORMA KONKURSU

1. Konkurs jest skierowany do Studentów kierunku Automatyka i Robotyka Politechniki Poznańskiej.
2. Przystąpienie Studenta kierunku Automatyka i Robotyka Politechniki Poznańskiej, zwanego dalej „Studentem”, do konkursu oznacza akceptację niniejszego regulaminu.

III. CEL KONKURSU

1. Celem Konkursu jest podniesienie kompetencji i umiejętności praktycznych uczestników konkursu.

IV. PRZEDMIOT KONKURSU

1. Przedmiotem Konkursu jest przedstawienie rozwiązania zadania konkursowego, które winno być oryginalne lub stanowić nowe ujęcie znanego zagadnienia, zawierać elementy o dużym znaczeniu praktycznym, w tym możliwe do wdrożenia
2. Prace zostaną ocenione przez Kapitułę Konkursu.
3. Kapituła Konkursu składa się z co najmniej 3 członków zgłaszanych przez Dyrektora IAR.

V. WYMAGANIA, JAKIE MUSZĄ SPEŁNIĆ UCZESTNICZY KONKURSU

1. W Konkursie mogą uczestniczyć aktualni studenci kierunku Automatyka i Robotyka Politechniki Poznańskiej.
2. Pracę do konkursu zgłasza indywidualnie student wraz z następującą dokumentacją:
 - rozwiązanie zadania w postaci podanej w treści zadania,
 - wnioskiem zawierającym adres do korespondencji, nr telefonu, e-mail
3. Dokumenty konkursowe należy przesłać do dnia 31.07.2022 roku na adres podany do korespondencji. (Punkt I.3)
4. Poprzez nadesłanie prac na Konkurs uczestnik oświadcza, że przysługują mu wyłączne i nieograniczone prawa autorskie. Prace zgłaszane na konkurs nie mogą naruszać prawa, ani praw osób trzecich, w tym w szczególności dóbr osobistych osób trzecich, a także ogólnie przyjętych norm obyczajowych.

VI. NAGRODY

1. Nagrodą jest uczestnictwo w „Zjeździe Edukacyjno-Technologicznym dla studentów i nauczycieli” organizowany i sponsorowany przez Współorganizatora.
2. Informacja o rozstrzygnięciu konkursu zostanie podana na stronie internetowej iar.put.poznan.pl.
3. Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 17.08.2021r.
4. Organizator przewiduje nagrody dla 3 studentów.
5. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do opublikowania imion, nazwisk i informacji o laureatach Konkursu na stronie Politechniki Poznańskiej oraz Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.

VII. SPOSÓB UDZIELANIA WYJAŚNIEŃ DOTYCZĄCYCH REGULAMINU KONKURSU

1. Pytania dotyczące Regulaminu Konkursu należy składać pocztą elektroniczną na adres podany do korespondencji.
2. W uzasadnionych przypadkach Organizator może zmodyfikować treść zapisów niniejszego regulaminu.
3. Dokonane przez Organizatora zmiany treści zapisów niniejszego regulaminu są wiążące dla wszystkich uczestników Konkursu.
4. Kapituła Konkursu zastrzega sobie prawo zawieszenia Konkursu w przypadku braku odpowiedniej liczby zgłoszonych prac.

VIII. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Politechnika Poznańska.
2. Dane będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji Konkursu.
3. Podstawą prawną przetwarzania jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 4. 1 lit. a RODO).
4. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres realizowania i rozliczenia Konkursu.
6. Uczestnikom przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania i usunięcia.
7. Uczestnik ma prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych. Skorzystanie prawa cofnięcia zgody nie ma wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce do momentu wycofania zgody.
8. Uczestnik ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Uczestnik nie jest zobowiązany do ich podania, ale niepodanie danych osobowych uniemożliwia uczestnictwo w konkursie.
10. Dane osobowe Uczestników nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany.

Przystąpienie do konkursu oznacza akceptację powyższego regulaminu.

dr inż. Paweł Szulczyński
Przewodniczący
Kapituły Konkursu

Poznań, maj 2022 r