

Regulamin konkursu pod nazwą Konkurs „DBR77 RoboHakaton” („Regulamin”)

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin (zwany dalej „Regulaminem”), określa zasady, zakres i warunki uczestnictwa w konkursie organizowanym przez Organizatora online w sieci Internet.
2. Organizatorem konkursu pod nazwą „**DBR77 RoboHakaton**” („Konkurs”) jest DBR77 Robotics Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu ul. Żółkiewskiego 31, 87-100 Toruń, NIP: 8792725331 (zwana dalej „Organizatorem”).
3. Konkurs będzie przeprowadzony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (z zastrzeżeniem transgranicznego dostępu do Internetu) od dnia od dnia 19.10.2021 r. od godz. 09.00 do dnia 20.10.2021 r. do godz. 18:00 (zwany dalej: „Czasem Trwania Konkursu”) za pośrednictwem Internetu na stronie internetowej <https://platform.dbr77.com/robochallenge>.
4. Celem Konkursu jest wyłonienie 3 najlepszych Uczestników w każdej kategorii, którzy prawidłowo, z najwyższą oceną według Organizatorów wykonają pojedyncze zadanie konkursowe (zwane dalej: „Zadaniem konkursowym”), opisane w § 2 ust. 5 niniejszego Regulaminu, zadane przez Organizatora oraz na warunkach określonych § 2 ust. 4-6.
5. Uczestnik może podjąć się wykonania jednego lub wszystkich zadań z puli 3 Zadań Konkursowych.
6. Uczestnik nie może przenosić na osoby trzecie uczestnictwa w Konkursie, praw i obowiązków z nim związanych, w tym także prawa do żądania wydania przyznanej nagrody.
7. Udział w Konkursie i podanie związanych z udziałem danych jest całkowicie dobrowolne.
8. Przystąpienie do Konkursu oznacza, także że Uczestnik zapoznał się z Regulaminem Konkursu oraz w pełni akceptuje jego zasady.

§ 2

Zasady uczestnictwa w Konkursie

1. Udział w Konkursie mogą wziąć osoby (fizyczne, prawne lub jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), które prowadząc aktywnie działalność gospodarczą, łącznie spełnią następujące kryteria:
 - a) wypełnią formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <https://platform.dbr77.com/robochallenge>.
 - b) zapoznają się z regulaminem, dostępnym na <https://platform.dbr77.com/robochallenge>.
 - b) przystąpią do wykonania do zadania lub zadań konkursowych.
2. Osoba, która przystąpi do Konkursu zgodnie z postanowieniami niniejszego Regulaminu oraz dokona swego zgłoszenia poprzez formularz dostępny na stronie <https://platform.dbr77.com/robochallenge> stanie się uczestnikiem Konkursu („Uczestnik”). W imieniu Uczestnika będącego osobą prawną lub jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, działa osoba składająca zgłoszenie, która oświadcza jednocześnie, iż do takiego działania jest uprawniona.
3. Organizator jest uprawniony do weryfikacji spełnienia warunków uczestnictwa w Konkursie, jeśli zachodzi uzasadnione podejrzenie, że dany Uczestnik działa sprzecznie z niniejszym Regulaminem. Organizator jest uprawniony do wykluczenia Uczestnika z udziału w Konkursie i odmowy przyznania mu nagrody, jeśli nie spełnia warunków uczestnictwa w Konkursie określonych w niniejszym Regulaminie lub też w przypadku powzięcia uzasadnionych podejrzeń, iż rozwiązanie zamieszczone przez Uczestnika będące wykonaniem Zadania Konkursowego narusza prawa osób trzecich lub rozwiązanie to narusza postanowienia ust. 8 poniżej.
4. Zadania Konkursowe zostaną udostępnione przez stronę internetową <https://platform.dbr77.com/robochallenge>.
5. Aby wziąć udział w Konkursie należy przystąpić do rozwiązania jednego bądź większej ilości Zadań Konkursowych w wyszczególnionych kategoriach, składających się na Konkurs.
 - a) Zadania traktowane są jako oddzielne Zadania Konkursowe i nie są ze sobą połączone.
 - b) Każde zadanie ma różny poziom trudności jego wykonania,
 - c) Wykonanie Zadań Konkursowych oceniane jest w skali od 1-5.
6. Opis zadań: W konkursie będą wyszczególnione 3 poziomy trudności Zadań konkursowych:
 - a) Poziom łatwy
„W istniejącym procesie znajdź 5 obszarów, które Twoim zdaniem sprawiają, iż proces ten jest nieefektywny. Uzasadnij swoje wybory”.
 - b) Poziom średni
„Na podstawie opisu linii produkcyjnej zaprojektuj w Studio 3D DBR77 proces przedstawiony w opisie uwzględniając: layout (obszar), elementy wyposażenia stanowiska zgodnie z dyrektywą maszynową oraz animację uwzględniającą zadane czasy cykli”.

- c) Poziom trudny
„Zaproponuj optymalne rozwiązanie na automatyzację/robotyzację procesu na linii produkcyjnej. Uwzględnij zmiany w layout, niezbędne elementy wyposażenia stanowiska zgodnie z dyrektywą maszynową oraz animację z oszacowanymi czasami cyklu. Wypełnij założenia finansowe po robotyzacji oraz kosztorys. Zwróć uwagę na wyliczoną automatycznie analizę finansową i operacyjną zaproponowanego stanowiska”.
7. Kryteria brane pod uwagę przez komisję konkursową:
- Analiza Operacyjna - zgodność z oryginałem.
 - Analiza Finansowa - zgodność z oryginałem.
 - Odwzorowanie stanowiska w Studio 3D.
 - Zgodność animacji.
 - Poziom skomplikowania rozwiązania (m.in. liczba robotów).
 - Optymalność rozwiązania, możliwe do zastosowania.
 - Estetyka wykonania projektu.
8. W przypadku naruszenia zasad Konkursu przez Uczestnika przy wykonywaniu Zadania Konkursowego, Organizator po powzięciu takiej informacji, może udzielić ostrzeżenia Uczestnikowi lub może go zdyskwalifikować. W szczególności naruszeniem Zadania Konkursowego jest:
- Używanie jakichkolwiek ustawień, które nie są standardowe i dozwolone.
 - Użycie błędu w oprogramowaniu, które zostanie uznane przez Organizatora jako nieuczciwe.
 - Naruszenie czyichkolwiek praw własności intelektualnej – zaprezentowanie nie swojego rozwiązania
9. Organizator może dokonać zmiany Regulaminu z ważnych powodów, w szczególności może przedłużyć czas trwania Konkursu.
10. W przypadku dokonania zmian w regulaminie Organizator poinformuje Uczestników niezwłocznie przed dokonaniem zmiany poprzez ogłoszenie na stronie <https://platform.dbr77.com/robochallenge>.

§ 3

Nagrody w Konkursie

- Organizator nagrodzi 3 Uczestników w każdej kategorii, którzy – w okresie odbywania Konkursu – wykonają najlepsze – w ocenie Organizatora – projekty, w zakresie wskazanych w § 2 ust. 6 Regulaminu.
- Każde z Zadań Konkursowych określonych w §2 ust. 6 jest oceniane oddzielnie i niezależnie od pozostałych zadań. Otrzymanie nagrody przez Uczestnika za Zadanie Konkursowe określone w danej kategorii nie wyłącza możliwości otrzymania nagrody za każde pozostałe Zadanie Konkursowe.
- Oceną zgłaszanych pomysłów oraz wyłanianiem zwycięzców Konkursu, zajmie się komisja konkursowa powołana przez Organizatora. Komisja zostanie powołana przez Organizatora w składzie 3 osób. Decyzje komisji są ostateczne.
- Organizatorowi przysługuje prawo rozpowszechniania zgłoszonych w ramach Konkursu pomysłów zwycięzców poprzez publikację ich imion i nazwisk i/lub nazwy podmiotu, który reprezentują w Konkursie w środkach masowego przekazu na kontaktach Organizatora, szczególnie w kanałach mediów społecznościowych oraz przez publikację na witrynie internetowej.
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 22.10.2021, a lista Uczestników nagrodzonych w ramach Konkursu, dostępna będzie na forum konkursowym DBR77 pod adresem <https://platform.dbr77.com/robochallenge> od godziny 14.00, przez okres 5 dni po jego zakończeniu.
- Nagrody zostaną wysłane w terminie 14 dni od daty zakończenia Konkursu.
- Zwycięzcami Konkursu (dalej zwanych „Laureatami”) zostaną osoby z najwyższą liczbą punktów przyznanych zgodnie z kryteriami wyszczególnionymi w § 2 ust. 7 Regulaminu.
- Nagrodami w każdym zakończonym zadaniu będą:

Poziom łatwy

 - I miejsce – bezpłatny dostęp do wybranego szkolenia oferowanego przez FANUC. Lista dostępnych szkoleń: <https://academy-sp.fanuc.eu/office/poland/pl-pl/Pages/Robotics-Training.aspx>
 - II miejsce – koszt DBR77
 - III miejsce – koszt KOPERNIKA

Poziom średni

 - I miejsce – bezpłatny dostęp do 2 szkoleń oferowanych przez FANUC. Lista dostępnych szkoleń: <https://academy-sp.fanuc.eu/office/poland/pl-pl/Pages/Robotics-Training.aspx>
 - II miejsce – koszt DBR77
 - III miejsce – koszt KOPERNIKA

Poziom trudny

- a) I miejsce –licencja programu ROBOGUIDE
 - b) II miejsce – koszt DBR77
 - c) III miejsce – koszt KOPERNIKA
9. Nagrody zostaną przesłane na koszt Organizatora na adres wskazany w formularzu zgłoszeniowym, w ciągu 14 dni od zakończenia Konkursu. Nagrody są wysyłane tylko na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku nagród głównych, nagrody zostaną wysłane na podane w formularzu konkursowym adresy mailowe.
10. Zamiana Nagrody na inną oraz na ekwiwalent pieniężny nie jest dopuszczalna.
11. W przypadku braku możliwości powiadomienia Laureata o wygraniu Nagrody, braku kontaktu ze strony Laureata lub w przypadku niepodania wymaganych danych przez Zwycięzcę Konkursu w terminie 7 dni od dnia powiadomienia Laureata o wygranej bądź podania nieprawdziwych danych, nagroda nie zostanie przyznana, a Laureata traci prawo do nagrody. Jednocześnie nagroda nie przechodzi na Uczestnika, który zajął niższe miejsce w punktacji.
12. Organizator nie przewiduje informowania Uczestników, którzy nie zostali zwycięzcami, o ich indywidualnych wynikach w Konkursie.

§ 5

Reklamacje

1. Reklamacje dotyczące przeprowadzenia Konkursu winny zostać zgłoszone Organizatorowi w czasie trwania Konkursu, a nie później niż do 7 dni od zakończenia Konkursu. Reklamacje złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.
2. Reklamacje będą rozstrzygane w terminie 14 dni od daty otrzymania danej reklamacji przez komisję konkursową powołaną przez Organizatora. Decyzja komisji konkursowej, co do zgłoszonej reklamacji jest ostateczna. Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie do innych organów Organizatora. Pozostaje to bez wpływu na prawo Uczestnika do dochodzenia przysługujących mu roszczeń w postępowaniu sądowym.
3. Prawidłowo złożona reklamacja powinna zawierać: imię, nazwisko, dokładny adres Uczestnika oraz powody reklamacji. Reklamację należy wysłać na adres mailowy contact@dbr77.com z dopiskiem REKLAMACJA - KONKURS „DBR77 RoboHakaton”.
4. Uczestnik zostanie powiadomiony o rozpatrzeniu reklamacji pisemnie na adres podany w reklamacji.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Administratorem danych osobowych zbieranych na potrzeby niniejszego Konkursu jest Organizator. Dane osobowe przetwarzane będą przez Organizatora i podmioty działające na jego zlecenie w związku z przeprowadzeniem Konkursu. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do wzięcia udziału w Konkursie.
2. Pozostałe zasady przetwarzania danych osobowych Uczestników są przedstawione pod adresem <https://dbr77.com/privacy-policy>.
3. Postanowienia niniejszego Regulaminu podlegają przepisom prawa polskiego. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie znajdować będą powszechnie obowiązujące przepisy, a w szczególności przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany postanowień niniejszego Regulaminu, jeżeli jest to uzasadnione celem Konkursu i nie wpłynie na pogorszenie warunków uczestnictwa w Konkursie.
5. Zasady przeprowadzania Konkursów określa wyłącznie niniejszy Regulamin.
6. Dodatkowy zapis do regulaminu - Organizator zastrzega możliwość tymczasowego zawieszenia Konkursu m.in. z uwagi na ewentualne usterki, błędy techniczne lub awarię serwisu: <https://platform.dbr77.com/robochallenge> za pośrednictwem, którego prowadzony jest Konkurs. O zawieszeniu Konkursu i ewentualnej dacie jego wznowienia, Uczestnicy zostaną powiadomieni za pośrednictwem korespondencji e-mail, pod adresem, którym uwierzytelniali swoje konta na stronie <https://platform.dbr77.com/robochallenge> lub przez obwieszczenie Organizatora umieszczone w ww. serwisie