

REGULAMIN KONKURSU ORGANIZOWANEGO PRZEZ CENTRUM KSZTAŁCENIA KADR LOTNICTWA CYWILNEGO EUROPY ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Organizatorem Konkursu jest Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej Politechniki Śląskiej, ul. Krasińskiego 13, 40-019 Katowice.
2. Konkurs jest przeprowadzany od 15 stycznia do 29 lutego 2024 r.
3. Przygotowany projekt w formacie pliku PDF należy przesyłać wyłącznie na adres osmot@polsl.pl
4. W przypadku przygotowania projektu w zespole musi być podana osoba do kontaktu
5. Konkurs nie jest loterią promocyjną w rozumieniu Art. 2 ust. 1 pkt. 9 Ustawy o grach i zakładach wzajemnych z dnia 29 lipca 1992r. (Dz. U. 04.4.27 z późn. zm.) i nie podlega regułom zawartym w w/w Ustawie oraz rozporządzeniach wykonawczych do tej Ustawy.

§ 2 WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

1. Uczestnikiem Konkursu może być każda osoba fizyczna, będąca studentem Politechniki Śląskiej.
2. W Konkursie nie mogą brać udziału pracownicy Organizatora oraz firm współpracujących ze Zleceniodawcą w ramach niniejszego Konkursu. W Konkursie nie mogą również brać udziału członkowie najbliższych rodzin osób, o których mowa powyżej (tj. ich małżonkowie, dzieci, rodzice i rodzeństwo).

§ 3 ZASADY KONKURSU I NAGRODY

1. Przedmiotem konkursu jest przygotowanie projektu z zakresu:
 - a) Opracowania koncepcji konstrukcji autonomicznego pojazdu kosmicznego
 - b) Opracowania koncepcji konstrukcji obiektu kosmicznego
 - c) Opracowanie koncepcji konstrukcji statku powietrznego
2. Prace konkursowe mogą być składane zarówno indywidualnie jak i w zespołach projektowych, pod warunkiem że przynajmniej jedna osoba (indywidualnie) jak i w zespole studiuje na kierunku Inżynieria Lotnicza i Kosmiczna.
3. Do konkursu może zostać zgłoszony przez jedną osobę / zespół projektowy, tylko jeden projekt w ramach danego zakresu tematycznego.
4. Możliwe jest zgłoszenie dwóch lub więcej prac przez tą samą osobę / zespół projektowy ale w ramach różnych zakresów tematycznych
5. Projekt ma stanowić wynalazek, innowację technologiczną bądź racjonalizację technologiczną w dziedzinie nauk technicznych w obszarze lotnictwa oraz kosmonautyki w wybranego zakresu tematycznego określonego w par. 3 pkt. 1
6. Nagrodę, w ramach danego zakresu tematycznego otrzyma osoba / zespół projektowy wybrany przez komisję jurorską.
7. Nagrodami w Konkursie są:
 - I miejsce – 2500 zł
 - II miejsce – 1500 zł
 - III miejsce – 1000 zł
8. Nagrody przyznawane są osobno dla każdego zakresu tematycznego.
9. Wszelkie wątpliwości dotyczące zasad Konkursu, postanowień jego Regulaminu i interpretacji rozstrzyga Organizator.

10. Zdobywca nagrody zostanie powiadomiony o wygranej pocztą elektroniczną w przeciągu 5 (pięciu) dni od zakończenia Konkursu na podany przez niego w trakcie wysyłania zgłoszenia adres e-mail.
11. Celem potwierdzenia woli przyjęcia nagrody, powiadomiony Zdobywca powinien odpowiedzieć pocztą elektroniczną na adres wskazany przez Organizatora w terminie 3 (trzech) dni od dnia wysłania powiadomienia, pod rygorem utraty prawa do nagrody.

§ 4 DANE OSOBOWE UCZESTNIKÓW KONKURSU

1. Do udziału w Konkursie jest konieczność podania przez Uczestnika Konkursu prawdziwych danych osobowych, tj.: imienia, nazwiska, adresu poczty elektronicznej, numeru tel. kontaktowego (w celu umówienia terminu i miejsca przekazania nagrody).
2. W Konkursie będą uwzględniane tylko te odpowiedzi, które będą zawierały powyższe dane. W przypadku stwierdzenia podania nieprawdziwych danych odpowiedzi nie będą brane pod uwagę.
3. Podane dane będą przetwarzane tylko i wyłącznie w celu przeprowadzenia niniejszego Konkursu oraz w związku z wydaniem nagród.

§ 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Organizator jest uprawniony do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu, o ile nie wpłynie to na pogorszenie warunków uczestnictwa w Konkursie. Dotyczy to w szczególności zmian terminów poszczególnych czynności konkursowych oraz zmian specyfikacji nagrody. Zmieniony Regulamin obowiązuje od czasu opublikowania go na stronie .