

Regulamin
Konkursu EL-ROBO-MECH
o indeks na dowolny kierunek prowadzony
na Wydziale Mechanicznym i Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Organizatorem Konkursu EL-ROBO-MECH, zwanego dalej Konkursem, są: Wydział Mechaniczny oraz Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej, zwane dalej Wydziałami, oraz Rada Przedsiębiorców przy Wydziale Mechanicznym i Rada Przemysłowo-Programowa przy Wydziale Elektrycznym, zwane dalej Radami Przedsiębiorców.
2. Celem konkursu jest rozwijanie innowacyjnej myśli technicznej w zakresie mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki, automatyki i robotyki, informatyki stosowanej, energetyki elektrotechniki, elektroniki, telekomunikacji oraz inżynierii biomedycznej, a także ich promowanie wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych.
3. Konkurs odbywa się pod patronatem Rektora Politechniki Białostockiej oraz merytorycznym nadzorem Dziekana Wydziału Mechanicznego oraz Dziekana Wydziału Elektrycznego, zwanych dalej Dziekanami, oraz Przewodniczących Rad Przedsiębiorców.
4. Współorganizatorem Konkursu dodatkowo mogą być osoby fizyczne i organizacje, które wspierają cel Konkursu i sposób jego realizacji oraz przyczyniają się do innowacyjnego myślenia młodych ludzi.

§ 2

Zakres konkursu

1. Na Konkurs mogą być zgłaszane prace indywidualne lub zespołowe bezpośrednio lub pośrednio związane z mechaniką i budową maszyn, mechatroniką, automatyką i robotyką, informatyką stosowaną, energetyką elektrotechniczną, elektroniką, telekomunikacją lub inżynierią biomedyczną.
2. Prace, o których mowa w ust. 1, mogą w szczególności dotyczyć:
 - 1) projektu konstrukcji mechanicznej, mechatronicznej lub biomedycznej,
 - 2) schematu maszyny lub urządzenia wraz z opisem działania;
 - 3) opisu procesu technologicznego;
 - 4) programu komputerowego (obliczeniowego, graficznego) lub bazy danych;
 - 5) układu sterowania;
 - 6) układu elektronicznego lub energoelektronicznego;
 - 7) modelu wykonanego z dowolnego materiału;
 - 8) demonstratora technologii;
 - 9) zastosowania nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych;
 - 10) publikacji naukowej lub dydaktycznej.
3. W skład zespołu, o których mowa w ust. 1, mogą wchodzić co najwyżej 3 osoby.
4. W opisie zgłoszenia konkursowego należy podać, na czym polega innowacyjność proponowanego rozwiązania i wyraźnie zaznaczyć wkład własny każdego z autorów.

§ 3

Zasady przeprowadzania Konkursu

1. Konkurs przeprowadzany jest w dwóch etapach.
2. Etap I polega na przygotowaniu prezentacji dotyczącej pracy konkursowej i przesłaniu jej do Komisji (wraz z wypełnionym formularzem zgłoszeniowym), w wersji elektronicznej na adres konkurswmwe@pb.edu.pl oraz w wersji papierowej na adres: Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok. Każdy z uczestników może przesłać tylko jedną pracę konkursową: indywidualną albo zespołową.
3. Szczegółowe informacje, harmonogram, karta uczestnictwa, prezentacje zgłoszone do I etapu oraz lista laureatów I etapu konkursu zostaną opublikowane na stronach internetowych Uczelni i Wydziałów organizujących Konkurs.
4. Komisja ustala listę kandydatów zakwalifikowanych do II etapu na podstawie liczby punktów uzyskanych przez uczestników w I etapie, będących sumą liczby punktów przyznanych przez poszczególnych członków Komisji (w skali od 0 do 10).
5. Listy osób zakwalifikowanych do II etapu zostaną opublikowane na stronie internetowej Konkursu.
6. Etap II odbywa się na terenie Politechniki Białostockiej i polega na samodzielnym prezentowaniu przed Komisją przygotowanej przez uczestnika pracy, a w przypadku zakwalifikowania zespołu, samodzielnego prezentowaniu przed Komisją wkładu własnego do przedłożonej pracy przez każdego z członków zespołu.
7. Listę laureatów ustala Komisja. Członkowie Komisji głosują na każdego z finalistów osobno. Każdy z laureatów musi uzyskać poparcie co najmniej 4 członków Komisji.
8. Komisja publikuje listę laureatów na stronach niezwłocznie po jej zatwierdzeniu przez Dziekanów.
9. Od decyzji Komisji można się odwołać do Dziekanów w terminie 14 dni od ogłoszenia wyników każdego etapu Konkursu.
10. Decyzje o uwzględnieniu odwołania Dziekani podejmują jednogłośnie.
11. Uroczyste wręczenie nagród laureatom konkursu następuje po zakończeniu Konkursu i ustaleniu ostatecznej listy laureatów, nie później jednak niż do końca maja każdego roku.

§ 4

Uczestnicy Konkursu

W Konkursie mogą uczestniczyć wszyscy uczniowie szkół ponadgimnazjalnych.

§ 5

Komisja Konkursowa

1. Dziekani Wydziału Elektrycznego oraz Wydziału Mechanicznego w porozumieniu z Przewodniczącymi Rad Przedsiębiorców powołują, na okres do 4 lat, Komisję Konkursową, zwaną dalej Komisją, oraz Przewodniczącego Komisji.
2. Skład Komisji i jej Przewodniczący jest zatwierdzany przez Radę Wydziału Mechanicznego oraz Radę Wydziału Elektrycznego.
3. Dziekani w porozumieniu z Przewodniczącymi Rad Przedsiębiorców mogą dokonywać zmian w składzie Komisji przed upływem kadencji Komisji. Zmiany te wymagają zatwierdzenia przez Rady Wydziałów.
4. Komisja liczy 6 osób. W skład Komisji wchodzi nauczyciele akademicy Wydziału Mechanicznego oraz Wydziału Elektrycznego (po dwóch przedstawicieli z każdego wydziału) oraz po jednym przedstawicielu z każdej z Rad Przedsiębiorców wskazani przez właściwego dziekana wydziału.
5. W skład Komisji może wejść przedstawiciel Kuratorium Oświaty.

6. Zadaniem Komisji jest organizacja konkursu i nadzór nad jego przebiegiem, a w szczególności:
 - 1) przygotowanie harmonogramu konkursu,
 - 2) ocenianie prac,
 - 3) ustalanie listy finalistów i laureatów,
 - 4) aktualizacja strony internetowej Konkursu,
 - 5) rozpowszechnianie informacji o konkursie wśród młodzieży,
 - 6) pozyskiwanie fundatorów nagród dla uczestników konkursu.
7. Przed rozpoczęciem Konkursu Komisja ustala i przedkłada Dziekanom harmonogram oraz preliminarz wydatków, a po zakończeniu Konkursu dokonuje rozliczenia Konkursu.
8. Listę laureatów konkursu zatwierdzają Dziekani Wydziałów.

§ 6

Nagrody

1. Laureaci Konkursu uzyskują prawo do podjęcia studiów stacjonarnych na dowolnie wybranym kierunku Wydziału Mechanicznego lub Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej z pominięciem konkursu świadectw pod warunkiem, że w terminach zgodnych z harmonogramem rekrutacji w roku zdania egzaminu maturalnego:
 - 1) zapisze się na wybrany kierunek studiów w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów,
 - 2) złoży komplet dokumentów wymaganych od kandydata na studia wraz z oryginałem dokumentu wydanego przez Organizatora Konkursu poświadczającego uzyskanie statusu Laureata.
2. Dodatkowo niezależnie od nagrody, o której mowa w ust. 1, w każdej edycji Konkursu mogą zostać ustalane nagrody pieniężne i rzeczowe ufundowane przez Dziekanów lub sponsorów.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Wszystkie osoby biorące udział w Konkursie zobowiązane będą do wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz.U. z 2014 r., poz. 1182) w zakresie związanym z przeprowadzeniem Konkursu. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych znajduje się w formularzu zgłoszeniowym konkursu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania imion, nazwisk oraz informacji o uczestnikach Konkursu oraz zdjęcia i/lub krótkie streszczenia prac przygotowywanych w obu etapach.
3. Regulamin Konkursu udostępniony jest do wglądu na stronie internetowej: www.wm.pb.edu.pl/konkurs.

RADCA PRAWNY

Anna Puchalska
BŁ/1077

Biuro Organizacyjno-Prawne
Politechniki Białostockiej


mgr Tomasz Klim