

Regulamin

Konkursu EI-Robo-Mech

o indeks na dowolny kierunek prowadzony

na Wydziale Mechanicznym i Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej

§ 1

Postanowienia ogólne

1. Organizatorem Konkursu EI-Robo-Mech, zwanego dalej Konkursem jest Politechnika Białostocka - 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 ponadpodstawowych.
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, elektrotechniką, elektroniką, telekomunikacją lub inżynierią biomedyczną.
2. Prace, o których mowa w ust. 1, mogą w szczególności dotyczyć:
 - a) projektu konstrukcji mechanicznej, mechatronicznej lub biomedycznej;
 - b) schematu maszyny lub urządzenia wraz z opisem działania;
 - c) opisu procesu technologicznego;
 - d) programu komputerowego (obliczeniowego, graficznego) lub bazy danych;
 - e) układu sterowania;
 - f) układu elektronicznego lub energoelektronicznego;
 - g) modelu wykonanego z dowolnego materiału;
 - h) demonstratora technologii;
 - i) zastosowania nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych;
 - j) publikacji naukowej lub dydaktycznej.
3. W skład zespołu, o których mowa w ust. 1, mogą wchodzić co najwyżej 3 osoby.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. PB

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 wm@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 zostaną opublikowane na stronach internetowych Uczelni i Wydziałów oraz profilach społecznościowych na Facebooku 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 (imię i nazwisko uczestnika oraz opiekuna i informację o szkole) będących laureatami I etapu konkursu oraz osób zakwalifikowanych do II etapu zostaną opublikowane na stronie internetowej Politechniki Białostockiej oraz Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego Politechniki Białostockiej.
6. Etap II polega na samodzielnym prezentowaniu przed Komisją przygotowanej przez uczestnika pracy, a w przypadku zakwalifikowania zespołu, samodzielnego prezentowania przed Komisją wkładu własnego do przedłożonej pracy przez każdego z członków zespołu. Etap II odbywa się:
 - a) na terenie Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej;
 - b) w przypadku braku możliwości przeprowadzenia II etapu na terenie Uczelni organizator może wprowadzić zmianę sposobu prezentacji prac w formie on-line.
7. Etap II Konkursu w formie on-line, o której mowa w ust. 6 lit b, polega na wcześniejszym przesłaniu filmu dotyczącego projektu. Podczas łączenia się z uczestnikami II etapu (finaliści) zostaną proszeni o przekazanie informacji na temat wniesionego wkładu pracy poszczególnych osób, procesu powstawania projektu oraz o udzielenie odpowiedzi na pytania członków Komisji.
8. Organizacja II etapu online:
 - a) nagranie projektu prezentującego projekt musi być wykonane bez montażu filmu, bez komentarza głosowego. Długość filmu nie może przekroczyć 3 minut;
 - b) finalistą sporządza nagranie i najpóźniej w dzień poprzedzający prezentację on-line wysyła Organizatorowi to nagranie na adres e-mail: wm@pb.edu.pl

- za pośrednictwem serwisu WeTransfer lub innej platformy do darmowej wysyłki plików;
- c) w przypadku przesłania uszkodzonego lub niemożliwego do odtworzenia filmu, następuje wykluczenie finalisty, o czym jest on niezwłocznie informowany;
 - d) obrady komisji konkursowej odbywają się na terenie Wydziału Mechanicznego w wyznaczonej sali, z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa. W przypadku, gdy odrębne przepisy na to nie pozwolą, organizator może zorganizować posiedzenie w formie on-line. Komisja będzie łączyć się za pośrednictwem wyznaczonej do tego platformy: Microsoft Teams lub innej z każdym finalistą indywidualnie, w ustalonej wcześniej i przekazanej finalistom kolejności;
 - e) Komisja dwukrotnie podejmie próbę połączenia się z finalistą w przypadku, gdy finalista nie nawiąże pierwszego połączenia. Po trzykrotnym nieudanym nawiązaniu połączenia finalista traci prawo do dalszego uczestnictwa w Konkursie;
 - f) każdemu finalście przysługiwać będzie połączenie wynoszące do 10 minut;
 - g) organizator nie zapewnia finalistom konkursu dostępu do Internetu oraz do sprzętu niezbędnego do wzięcia udziału w II etapie online (komputera, kamery itd.). Organizator nie pokrywa również poniesionych przez finalistów kosztów związanych z transmisją on-line oraz połączeniami telefonicznymi i internetowymi.
9. Listę laureatów ustala Komisja. Członkowie Komisji głosują na każdego z finalistów osobno. Każdy z laureatów musi uzyskać poparcie co najmniej 4 członków Komisji.
10. Organizator publikuje listę laureatów na stronie internetowej Politechniki Białostockiej, Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego Politechniki Białostockiej niezwłocznie po jej zatwierdzeniu przez Dziekanów.
11. Od decyzji Komisji można się odwołać do Dziekanów w terminie 14 dni od ogłoszenia wyników każdego etapu Konkursu.
12. Decyzje o uwzględnieniu odwołania Dziekani podejmują jednogłośnie.
13. 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

1. W Konkursie mogą uczestniczyć wszyscy uczniowie szkół ponadpodstawowych.
2. Wszelkie koszty związane z uczestnictwem w Konkursie oraz przygotowaniem prac konkursowych ponosi Uczestnik Konkursu.
3. Przesłanie pracy jest równoznaczne z akceptacją regulaminu Konkursu.

§ 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 Przewodniczącą Komisji.
2. Dziekani w porozumieniu z Przewodniczącymi Rad Przedsiębiorców mogą dokonywać zmian w składzie Komisji przed upływem kadencji Komisji.
3. Komisja liczy 6 osób. W skład Komisji wchodzi nauczyciele akademicki 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.
4. W skład Komisji może wejść przedstawiciel Kuratorium Oświaty.
5. Zadaniem Komisji jest organizacja konkursu i nadzór nad jego przebiegiem, a w szczególności:
 - a) przygotowanie harmonogramu konkursu;
 - b) ocenianie prac;
 - c) ustalanie listy finalistów i laureatów;
 - d) rozpowszechnianie informacji o konkursie wśród młodzieży;
 - e) pozyskiwanie fundatorów nagród dla uczestników konkursu.
6. Przed rozpoczęciem Konkursu Komisja ustala i przedkłada Dziekanom harmonogram oraz preliminarz wydatków, a po zakończeniu Konkursu dokonuje rozliczenia Konkursu.
7. 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:
 - a) zapisze się na wybrany kierunek studiów w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów;
 - b) 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.
3. Wręczenie nagród laureatom nastąpi w przypadku:
 - a) nagród pieniężnych - przelewem na konto wskazane przez finalistę;
 - b) dyplomów, certyfikatów - podczas uroczystego wręczenia zorganizowanego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej lub za pośrednictwem operatora pocztowego.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Uczestnicy konkursu wraz z przystąpieniem do konkursu oświadczają, że zapoznali się z treścią Regulaminu konkursu oraz akceptują jego wszystkie warunki.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania imion, nazwisk, imienia i nazwiska opiekuna oraz informacji o szkole. Ponadto zdjęcia prac oraz uczestników i/lub krótkie streszczenia prac przygotowywanych w obu etapach na stronach internetowych: Uczelni Politechnika Białostocka, Wydziału Mechanicznego i Elektrycznego Politechniki Białostockiej.
3. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych
 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
 2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - a. organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz publikacji informacji o laureatach konkursu **El-Robo-Mech** - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
 4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być dostawcy usług informatycznych administratora oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa. W przypadku ogłaszania wyników listy laureatów poszczególnych etapów konkursu, odbiorcami danych osobowych laureatów w zakresie imienia i nazwiska uczestnika oraz opiekuna wraz z nazwą i miejscowością szkoły mogą być dodatkowo użytkownicy stron internetowych administratora.
 5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane będą w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów a następnie przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
 6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych,
 - b) usunięcia danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
 7. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.
 8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne jednakże jest warunkiem niezbędnym w celu uczestnictwa w konkursie. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.

Inspektor Ochrony Danych

mgr Maria Pińska-Wasieńko

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. PB

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.
4. Regulamin Konkursu udostępniony jest do wglądu na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego <https://wm.pb.edu.pl/konkursy/>.

dotyczy konkursu
pobliższych informacji
nie widać w treści konkursu

PROF. DR INŻ. DAWID
DZIUBA
10.11.2010e
Wydział Mechaniczny



Formularz zgłoszenia uczestnictwa w konkursie „EI-Robo-Mech” organizowanym przez Wydział Mechaniczny i Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej

Dane ucznia / zespołu uczniowskiego

| Lp. | Imię i nazwisko | Pełnoletni/ Niepełnoletni | E-mail | Szkoła |
|-----|-----------------|------------------------------|--------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Podpisy uczestnika / uczestników

| |
|--|
| |
|--|

Nauczyciel nadzorujący pracę

| Imię i nazwisko | Szkoła |
|-----------------|--------|
| | |

Załączniki:

1. Opis przygotowanej pracy.
2. Informacja o innowacyjności pracy.
3. Opis wkładu każdego z uczestników w przygotowaną pracę (dotyczy zespołów uczniowskich).
4. Zgoda i zezwolenie na utrwalenie, rozpowszechnianie wizerunku na publikację danych oraz udziału w Konkursie.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. PB

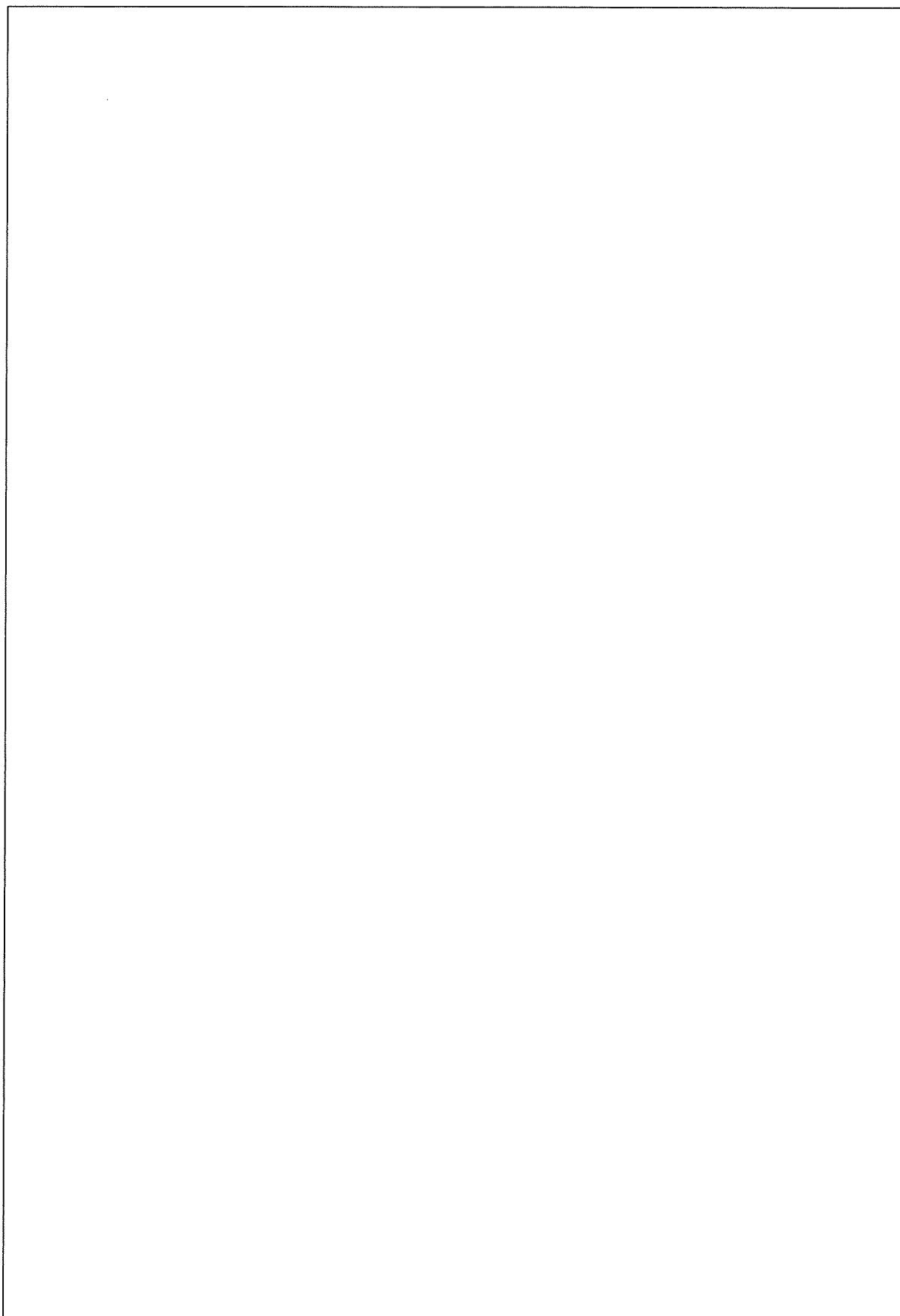
Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
- 2) Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - a) organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz publikacji informacji o laureatach konkursu **EI-Robo-Mech** - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być dostawcy usług informatycznych administratora oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa. W przypadku ogłaszania list laureatów poszczególnych etapów konkursu odbiorcami danych osobowych w zakresie imienia i nazwiska uczestnika oraz opiekuna wraz z nazwą i miejscowością szkoły mogą być dodatkowo użytkownicy stron internetowych administratora.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane będą w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów a następnie przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych;
 - b) usunięcia danych;
 - c) ograniczenia przetwarzania danych;
 - d) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.**
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne jednakże jest warunkiem niezbędnym w celu uczestnictwa w konkursie. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Załącznik nr 1

Tytuł oraz opis przygotowanej pracy (max. do 5 stron). Proszę również dołączyć posiadane zdjęcia, schematy, rysunki, publikacje, filmy itp. Wszystkie materiały powinny być także w formie elektronicznej.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
dr hab. inż. Roman Kaezyński, prof. PB

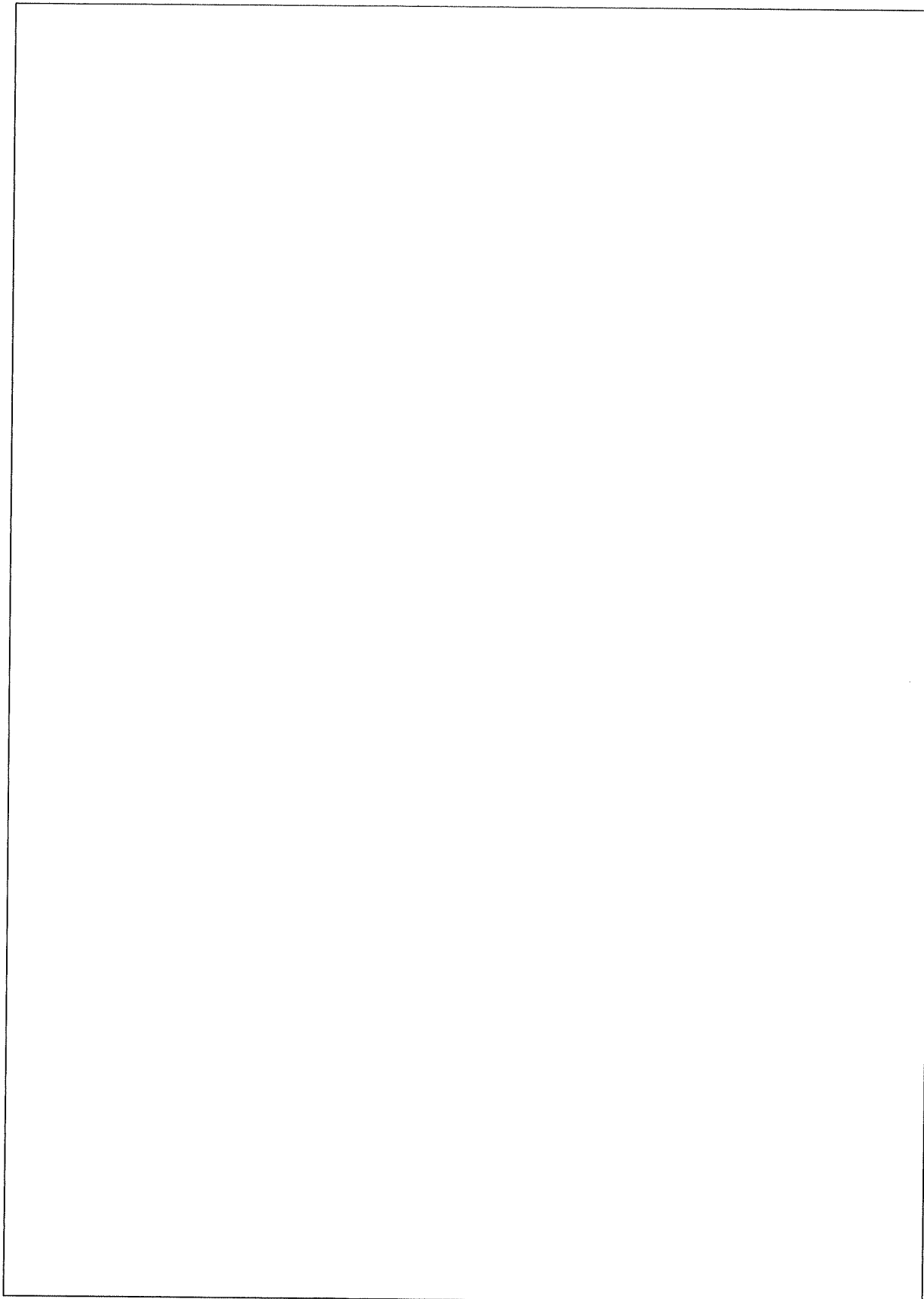


Załącznik nr 2

Na czym polega innowacyjność pracy?

Załącznik nr 3

Opis wkładu każdego z uczestników w przygotowaną pracę (dotyczy zespołów uczniowskich).



Załącznik nr 4

**Zgoda i zezwolenie na utrwalenie, rozpowszechnianie wizerunku
na publikację danych oraz udziału w Konkursie
(uczestnik pełnoletni)**

Wyrażam zgodę na podanie do publicznej wiadomości mojego imienia i nazwiska oraz nazwy szkoły, w związku z udziałem w konkursie oraz publikacją informacji o jego wynikach.

Wyrażam zgodę na nieodpłatne używanie, wykorzystanie i rozpowszechnianie mojego wizerunku utrwalonego jakąkolwiek techniką na wszelkich nośnikach (w tym w postaci fotografii i dokumentacji filmowej) przez Politechnikę Białostocką z siedzibą w Białymstoku przy ul. Wiejskiej 45a, na potrzeby działań promocyjnych związanych z organizowanym przez Wydział Mechaniczny i Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej konkursem EI-Robo-Mech.

1. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie.
2. Dla potrzeb działań promocyjnych mój wizerunek może być użyty do różnego rodzaju form elektronicznego przetwarzania, kadrowania i kompozycji, a także zestawiony z wizerunkami innych osób, może być uzupełniony towarzyszącym komentarzem, natomiast nagrania filmowe z jego udziałem mogą być cięte, montowane, modyfikowane, dodawane do innych materiałów powstających na potrzeby konkursów oraz w celach informacyjnych i promocyjnych Politechniki Białostockiej.
3. Niniejsza zgoda obejmuje wszelkie formy publikacji, w szczególności rozpowszechnianie w Internecie (w tym na stronach Politechniki Białostockiej, stronie internetowej Wydziału Mechanicznego i Wydziału Elektrycznego, portalach społecznościowych Facebook, YouTube itp.) oraz zamieszczenie w materiałach promocyjnych i informacyjnych. Mój wizerunek nie może być użyty w formie lub publikacji dla mojego dziecka obraźliwej lub naruszać w inny sposób dobra osobiste.
4. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem konkursu EI-Robo-Mech oraz obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych (informacja o przetwarzaniu danych osobowych zamieszczona na www.wm.pb.edu.pl/konkursy/el-robo-mech).

miejsce, data, czytelny podpis

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
Roman Kaczyński
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. PB

Informacja o przetwarzaniu wizerunku jako danej osobowej

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
- 2) Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
- 3) Pani/Pana wizerunek będzie przetwarzany w celach informacyjno-promocyjnych w związku z organizacją i przeprowadzeniem konkursu oraz publikacji zdjęć laureatów konkursu **El-Robo-Mech** - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO¹.
- 4) Wizerunek w ramach wskazanych celów możemy udostępniać następującym odbiorcom: dostawcy usług informatycznych administratora oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa. W przypadku ogłaszania list laureatów poszczególnych etapów konkursu odbiorcami wizerunku mogą być dodatkowo użytkownicy stron internetowych administratora.
- 5) Wizerunek przechowywany będzie w okresie niezbędnym do realizacji wyżej określonych celów.
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje prawo do:
 - a) sprostowania danych;
 - b) usunięcia danych;
 - c) ograniczenia przetwarzania danych;
 - d) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.**
- 7) Podanie danych jest dobrowolne i nie jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania.
- 8) Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie wizerunku jako danej osobowej narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

¹ Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz.U.UE.L.2016.119.1)

**Zgoda i zezwolenie na utrwalenie, rozpowszechnianie wizerunku
na publikację danych oraz udziału w Konkursie
(uczestnik niepełnoletni)**

Wyrażam zgodę na uczestnictwo mojego dziecka w konkursie EI-Robo-Mech.

/należy podać imię i nazwisko dziecka/

Niniejsza zgoda obejmuje również zgodę na podanie do publicznej wiadomości imienia i nazwiska mojego dziecka oraz nazwy szkoły w związku z udziałem w konkursie oraz publikacją informacji o jego wynikach.

Wyrażam zgodę na nieodpłatne używanie, wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku mojego dziecka, utrwalonego jakkolwiek techniką na wszelkich nośnikach (w tym w postaci fotografii i dokumentacji filmowej) przez Politechnikę Białostocką z siedzibą w Białymstoku przy ul. Wiejskiej 45a, na potrzeby działań promocyjnych związanych z organizowanym przez Wydział Mechaniczny i Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej konkursem EI-Robo-Mech.

1. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie.
2. Dla potrzeb działań promocyjnych wizerunek mojego dziecka może być użyty do różnego rodzaju form elektronicznego przetwarzania, kadrowania i kompozycji, a także zestawiony z wizerunkami innych osób, może być uzupełniony towarzyszącym komentarzem, natomiast nagrania filmowe z jego udziałem mogą być mogą być cięte, montowane, modyfikowane, dodawane do innych materiałów powstających na potrzeby konkursów oraz w celach informacyjnych i promocyjnych Politechniki Białostockiej.
3. Niniejsza zgoda obejmuje wszelkie formy publikacji, w szczególności rozpowszechnianie w Internecie (w tym na stronach Politechniki Białostockiej, stronie internetowej Wydziału Mechanicznego i Wydziału Elektrycznego, portalach społecznościowych Facebook, YouTube itp.) oraz zamieszczenie w materiałach promocyjnych i informacyjnych. Wizerunek nie może być użyty w formie lub publikacji dla mojego dziecka obraźliwej lub naruszać w inny sposób dobra osobiste.
4. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem konkursu EI-Robo-Mech oraz obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych (informacja o przetwarzaniu danych osobowych zamieszczona na www.wm.pb.edu.pl/konkursy/el-robo-mech).

miejsce, data, czytelny podpis

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
dr hab. inż. Roman Koczyński, prof. PB

Informacja o przetwarzaniu wizerunku jako danej osobowej

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
- 2) Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
- 3) Pani/Pana wizerunek będzie przetwarzany w celach informacyjno-promocyjnych w związku z organizacją i przeprowadzeniem konkursu oraz publikacji zdjęć laureatów konkursu **El-Robo-Mech** - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO².
- 4) Wizerunek w ramach wskazanych celów możemy udostępniać następującym odbiorcom: dostawcy usług informatycznych administratora oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa. W przypadku ogłoszenia list laureatów poszczególnych etapów konkursu odbiorcami wizerunku mogą być dodatkowo użytkownicy stron internetowych administratora.
- 5) Wizerunek przechowywany będzie w okresie niezbędnym do realizacji wyżej określonych celów.
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje prawo do:
 - a) sprostowania danych;
 - b) usunięcia danych;
 - c) ograniczenia przetwarzania danych;
 - d) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.**
- e) Podanie danych jest dobrowolne i nie jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania.
- f) Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie wizerunku jako danej osobowej narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- g) Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

² Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz.U.UE.L.2016.119.1)