

Regulamin

Konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej

Preambuła

Konkurs organizowany jest w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych przez Politechnikę Białostocką we współpracy z przedsiębiorcami skupionymi w Radzie Przedsiębiorców działającej przy Wydziale Mechanicznym (szczegółowa lista stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu). Czynnościami związanymi z konkursem zajmuje się Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej.

Ustanowienie nagrody Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego ma inspirować studentów Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej do realizacji ambitnych prac dyplomowych, pozwalających wykazać ich przygotowanie do podejmowania działalności inżynierskiej i udziału w pracach badawczo-rozwojowych. Konkurs ma też ułatwić nawiązanie współpracy przedsiębiorców z wyróżniającymi się absolwentami Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

Fundatorami nagród są przedsiębiorcy skupieni w Radzie Przedsiębiorców działającej przy Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej, wskazani w załączniku nr 2 do Regulaminu, dokonując wpłat na poczet przyszłych nagród. Wysokość nagród w poszczególnych edycjach Konkursu zależy od wysokości środków zgromadzonych na ten cel w danym roku i będzie podana do wiadomości na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego www.wm.pb.edu.pl.

§ 1 Warunki Konkursu

1. Konkurs dotyczy prac dyplomowych Absolwentów studiów pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej, które zostały ocenione zarówno przez promotora jak i recenzenta na ocenę bardzo dobrą, a egzamin dyplomowy został złożony w terminie przewidzianym regulaminem studiów w roku bieżącej edycji Konkursu.
2. Biuro Konkursu znajduje się w pok. 125 na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej.
3. Warunkiem udziału w konkursie jest złożenie przez jej autora pisemnego zgłoszenia na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu.
4. Laureaci konkursu mogą zostać poproszeni o złożenie zezwolenia, na podstawie art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 kwietnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1231) na nieodpłatne utrwalenie i rozpowszechnianie wizerunku na potrzeby konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

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

5. W terminie wskazanym w § 2 ust. 1 pkt 1 Regulaminu należy przekazać dokumenty wskazane w ust. 3 na adres: Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok, pok. 125.
6. Prace można składać osobiście lub przesłać. Prace doręczone po upływie terminu wskazanego w § 2 ust. 1 pkt 1 nie zostaną dopuszczone do konkursu.

§ 2 Harmonogram Konkursu

Konkurs przeprowadzany jest zgodnie z harmonogramem:

- 1) od 1 lutego do 15 października - przyjmowane są zgłoszenia do konkursu,
- 2) od 16 października do 31 października – Komisja Wydziałowa dokonuje oceny prac, wyniki I etapu i oceniane prace dyplomowe przekazuje do Dziekana Wydziału, a informacje o zakwalifikowaniu pracy do drugiego etapu przekazuje ich autorom i promotorom,
- 3) od 1 listopada do 30 listopada – Jury Konkursowe dokonuje oceny prac i ustala wyniki II etapu konkursu zgodnie z kryteriami oceny prac.

§ 3 Kryteria oceny prac

1. Prace oceniane będą w dwóch kategoriach:
 - 1) najlepsza praca badawcza,
 - 2) najlepsza praca aplikacyjna,z zachowaniem podziału na prace inżynierskie i magisterskie.
2. W Konkursie oceniany jest egzemplarz pracy przedłożony do egzaminu dyplomowego wraz z recenzjami promotora i recenzenta.
3. Wstępnej selekcji prac dyplomowych pod kątem spełnienia wymogów formalnych dokonuje Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej lub osoba przez niego upoważniona.
4. Prace przyjęte do Konkursu oceniane są dwuetapowo:
 - 1) W I etapie prace zakwalifikowane pod względem formalnym do Konkursu ocenione są przez Komisję Wydziałową, w skład której wchodzi Prodziekan ds. Studenckich i Dydaktyki Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej jako przewodniczący oraz członkowie wydziałowej Komisji ds. Oceny Prac Dyplomowych. Do II etapu Konkursu Komisja Wydziałowa przedstawia maksymalnie po pięć prac inżynierskich i magisterskich w każdej z w/w kategorii. Wszystkie prace zakwalifikowane do drugiego etapu otrzymują wyróżnienie.
 - 2) W II etapie prace oceniane są przez Jury Konkursowe, w skład którego wchodzi: Dziekan jako przewodniczący, Prodziekan ds. Studenckich i Dydaktyki Wydziału Mechanicznego oraz pięciu członków Jury wybranych do danej edycji Konkursu przez Radę Przedsiębiorców, działającą przy Wydziale Mechanicznym spośród przedstawicieli przemysłu oddelegowanych przez zarządy (dyrekcje)

poszczególnych firm lub innych przedstawicieli instytucji otoczenia społeczno-gospodarczego Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

5. Prace uczestniczące w konkursie na najlepszą pracę badawczą oceniane są w następujących aspektach:
- 1) Oryginalność tematyki, max 5 pkt.
 - 2) Aktualność problemu, max 5pkt.
 - 3) Pracochłonność pracy, max 5pkt.
 - 4) Metodyka badań, max 10 pkt.
 - 5) Analiza wyników i jakość wniosku, max 20 pkt.
 - 6) Strona edytorsko-redakcyjna pracy, max 5 pkt.
6. Prace uczestniczące w konkursie na najlepszą pracę aplikacyjną oceniane są w następujących aspektach:
- 1) Oryginalność tematyki, max 5 pkt.
 - 2) Aktualność problemu, max 5pkt.
 - 3) Pracochłonność pracy, max 5pkt.
 - 4) Warsztat inżynierski, max 10 pkt.
 - 5) Jakość rozwiązania konstrukcyjnego i poziom jego nowatorstwa, max 20 pkt.
 - 6) Strona edytorsko-redakcyjna pracy, max 5 pkt.
7. Końcowa ocena pracy (max 50 pkt) obliczana jest jako suma punktów z poszczególnych kryteriów.

§ 4 Ustalenie, ogłoszenie wyników i zakończenie Konkursu

1. Jury Konkursowe wybiera spośród wyróżnionych prac po trzy najlepsze prace w każdej z kategorii, przyznając tym pracom nagrody za **I, II i III miejsca** w danej edycji Konkursu.
2. Jury ma prawo przyznać równorzędne nagrody więcej niż jednej pracy lub nie przyznać nagrody w danej edycji, żadnej z prac w poszczególnych kategoriach.
3. Autorzy nagrodzonych prac, otrzymują dyplomy podpisane przez członków Jury i adekwatnie do zajętego miejsca nagrody pieniężne lub rzeczowe. O wysokości nagród przyznanych za poszczególne miejsca decyduje Jury Konkursowe.
4. Autorzy wyróżnionych prac otrzymują dyplomy podpisane przez członków Jury.
5. Promotorzy nagrodzonych i wyróżnionych prac otrzymują dyplomy.
6. Ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie dyplomów i nagród Autorom nagrodzonych i wyróżnionych w Konkursie prac odbywa się podczas uroczystości rozdania dyplomów ukończenia studiów.

Białystok,

dokument sprawdzony
pod względem formalno-prawnym
nie wnoszę zastrzeżeń/wnoszę
zastrzeżenia

Sprawdzono pod względem finansowym
Kwesor Politechniki Białostockiej
2020-07-02
mgr Bożena Maczulska

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

07.11.2020

**Zgłoszenie udziału w Konkursie
o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową
Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej**

kategoria: praca badawcza / praca aplikacyjna
 praca inżynierska / praca magisterska

1. Praca

1.1. Tytuł pracy

.....
.....

1.2. Kierunek i stopień studiów

.....

1.3. Promotor

.....

1.4. Recenzent

.....

1.5. Data obrony pracy

.....

1.6. Ocena pracy wystawiona przez promotora

.....

1.7. Ocena pracy wystawiona przez recenzenta

.....

2. Autor pracy

2.1. Imię i nazwisko

.....

2.2 Dane kontaktowe

2.2.1. Adres korespondencyjny

.....

2.2.2. Adres poczty elektronicznej

.....

2.2.3. Numer telefonu

.....

Oświadczam, że zapoznałem się z regulaminem Konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej i zobowiązuje się do jego przestrzegania.

Oświadczam, że jestem autorem zgłoszonej pracy oraz posiadam do niej osobiste i majątkowe prawa autorskie oraz zgadzam się na wykorzystanie jej w celach związanych z Konkursem o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

.....

(data i podpis autora pracy)

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok (zwana dalej Uczelnią), tel.: 85 746 90 00, www.pb.edu.pl, e-mail: rektorat@pb.edu.pl;
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 będą przetwarzane w celu:
 - a) organizacji Konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej
 - b) w przypadku utrwalonego wizerunku w celu informacyjno-promocyjnym związanym z konkursem – dotyczy laureatów konkursu- na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO;
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być członkowie Kapituły konkursu, operatorzy pocztowi, kurierzy oraz użytkownicy stron internetowych Administratora, portali społecznościowych, na których Administrator posiada konta oraz inne podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe pozyskane w celu organizacji konkursu będą przechowywane do 30 dni od rozstrzygnięcia konkursu oraz wyłonienia zwycięzców, a w pozostałych przypadkach przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczący 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) przenoszenia danych;
 - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych;**Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
8. Podanie danych osobowych jest niezbędne do wzięcia udziału w konkursie. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości wzięcia udziału w konkursie.
9. Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22.

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

dot. wyłącznie laureatów Konkursu

.....
(data i miejscowość)

.....
(imię i nazwisko)

**ZEZWOLENIE
NA UTRWALANIE I ROZPOWSZECHNIANIE WIZERUNKU**

Na podstawie art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 kwietnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1231), zezwalam na nieodpłatne utrwalanie i rozpowszechnianie mojego wizerunku, utrwalonego jakąkolwiek techniką na wszelkich nośnikach (w tym w postaci fotografii i dokumentacji filmowej) przez Politechnikę Białostocką z siedzibą przy ul. Wiejskiej 45a, 15-351 na potrzeby konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

1. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie.
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 filmowej z jego udziałem mogą być cięte, montowane, modyfikowane, dodawane do innych materiałów powstających na potrzeby konkursu o nagrodę Rady Przedsiębiorców na najlepszą pracę dyplomową Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej oraz w celach informacyjnych i promocyjnych Politechniki Białostockiej oraz w celach informacyjnych i promocyjnych Partnerów Konkursu.
2. Niniejsza zgoda obejmuje wszelkie formy publikacji, w szczególności rozpowszechnianie w Internecie, w tym na stronach Politechniki Białostockiej: pb.edu.pl i jej subdomenach, a także innych stronach internetowych administrowanych przez Politechnikę Białostocką, na stronie internetowej partnerów konkursu oraz zamieszczanie w materiałach informacyjnych i promocyjnych oraz udostępnianie mediom współpracującym z uczelnią.
3. Przeniesienie niniejszego zezwolenia oraz wszelkich praw z nim związanych na osobę lub podmiot trzeci nie wymaga mojej uprzedniej zgody na taką czynność i następuje nieodpłatnie.

.....
(czytelny podpis składającego oświadczenie)

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

Załącznik nr 2.

Wykaz przedsiębiorców z Rady Przedsiębiorców współpracujących przy organizacji Konkursu:

1	AC S.A.
2	ADAMPOL S.A.
3	AGWO SERWIS
4	ALEX Sp. z o.o.
5	APS S.A.
6	AQUARD sp. zo.o
7	BALTRAS
8	BFKK
9	BIT S.A.
10	BPN-T
11	BUDRAD POLSKA sp. z o.o.
12	ChM sp. z o.o.
13	DARMET sp. z o.o.
14	DELPHIA YACHTS KOT sp. j.
15	DEMEX
16	EDBAK sp. zo.o.
17	EXPERTEAM SP. Z O.O.
18	FERROX
19	FRIMATRIL FRENOPLAST
20	InfoTech Klaster Informatyczny
21	J&J Polnad sp. z o.o.
22	JAZON sp. z o.o.
23	Klaster Obróbki Metali
24	KOTNIZ
25	Krajowe Forum Chłodnictwa
26	LIT
27	Lohr Polska Sp. z o.o.
28	MALINEX
29	MALOW
30	MASTERPRESS S.A.
31	MEDGAL
32	Metal-Fach
33	MICHAŁ
34	ML TECH sp. z o.o.
35	MLEKOVITA
36	MOOSE sp. z o.o.
37	NEOTECH sp. zo.o.
38	New Age Refrigeration Solutions sp. z o.o.
39	ORTO CENTRUM
40	Polski Klaster Aluminium
41	PORTA KMI POLAND

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

42	PROMOTECH sp. zo.o.
43	PRONAR sp. z o.o.
44	RADIOMETER sp. z o.o.
45	RAFAKO S.A.
46	SAKOMET
47	SALAG
48	SaMASZ sp. z o.o.
49	SMP POLAND sp. z o.o.
50	SSSE S.A.
51	SZYBAS
52	TANGRAMCARE s.c.
53	TECHMOT sp. z o.o.
54	TECHNOLOGY APPLIED SP. Z O.O.
55	T-MATIC Grupa Computer Plus sp. z o.o.
56	TOCK-AUTOMATYKA
57	TOP AUTO
58	WHITE HILL
59	WSCHODNI KLASTER BUDOWLANY

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