

Regulamin konkursu
Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
na najlepsze prace magisterskie z obszaru transformacji energetycznej

1. Postanowienia ogólne
 - 1.1. Nagrody Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej za najlepsze prace magisterskie z obszaru transformacji energetycznej, a w szczególności dotyczące zmiany sposobu wytwarzania, dystrybucji i zużycia energii w celu zwiększenia efektywności oraz ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko, są przyznawane corocznie oraz wręczane na Seminarium „Nowe technologie i materiały w transformacji energetycznej”.
 - 1.2. Pełna, oficjalna nazwa nagrody brzmi: Nagroda Oddziału Białostockiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej za najlepszą pracę magisterską z obszaru transformacji energetycznej.
 - 1.3. Laureatem może być absolwentka/absolwent studiów II stopnia Politechniki Białostockiej.
 - 1.4. W ramach konkursu przyznane zostaną pierwsza, druga i trzecia nagroda za zajęcie odpowiednio pierwszego, drugiego i trzeciego miejsca.
 - 1.5. Nagrody mają charakter indywidualny.
 - 1.6. Nagrody są przyznawane raz w roku za prace obronione nie wcześniej niż jeden rok przed datą wyznaczonego terminu składania wniosków.
 - 1.7. Nagroda może zostać przyznana tej samej osobie tylko jeden raz.
 - 1.8. Nagrody są przyznawane w formie okolicznościowego dyplomu uznania oraz związanej z tym nagrody pieniężnej.
 - 1.9. Nagrody pieniężne wynoszą:
 - za pierwsze miejsce 1000,- złotych;
 - za drugie miejsce 750,- złotych;
 - za trzecie miejsce 500,- złotych.
2. Powołanie i zasady pracy kapituły konkursu
 - 2.1. Kapitułę nagrody powołuje Zarząd Oddziału Białostockiego PTETiS.
 - 2.2. Przewodniczącym kapituły jest Przewodniczący Oddziału Białostockiego PTETiS.
 - 2.3. W skład kapituły wchodzi Przewodniczący oraz 4 do 6 członków.
 - 2.4. Kapituła jest powoływana na czas kadencji Zarządu Oddziału Białostockiego PTETiS.
 - 2.5. Kapituła przeprowadza ocenę formalną i merytoryczną zgłoszonych wniosków.
 - 2.6. Przy ocenie zgłoszonych wniosków kapituła uwzględnia:
 - opinię i rekomendację wnioskodawcy;
 - poziom merytoryczny zgłoszonej pracy magisterskiej;
 - znaczenie praktyczne przedstawionych w pracy badań i wniosków.
3. Zasady ogłaszania konkursu i procedowania wniosków
 - 3.1. Konkurs jest ogłaszany na podstawie uchwały Zarządu Oddziału Białostockiego PTETiS.
 - 3.2. Zgłoszenie do konkursu wymaga przesłania wniosku (którego wzór określa załącznik 1) wraz z wersją cyfrową pracy magisterskiej zapisaną w formacie pdf na adres ptetis@pb.edu.pl. Wniosek należy złożyć nie później niż do 10 września, w roku akademickim w którym został ogłoszony konkurs.
 - 3.3. Przyznanie nagrody następuje decyzją kapituły, na podstawie przyznanych przez członków kapituły punktów.

- 3.4. Każdy z członków kapituły dysponuje 10 punktami, z których jednej pracy może przyznać maksymalnie 5 punktów oraz musi rozdzielić punkty pomiędzy minimum 3 prace.
 - 3.5. Pierwszą nagrodę otrzymuje praca, która uzyska największą liczbę punktów. Nagrody kolejnego stopnia otrzymują prace z kolejną największą liczbą punktów. W przypadku jednakowej liczby punktów w ocenie kilku prac, na wyższej pozycji klasyfikowana jest praca, która uzyskała większą liczbę najwyższych ocen punktowych. Jeżeli liczba punktów i liczba najwyższych ocen jest taka sama prace otrzymują równorzędne nagrody.
 - 3.6. Informacje o przyznanych nagrodach są podawane do publicznej wiadomości na Seminarium „Nowe technologie i materiały w transformacji energetycznej” organizowanym na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej.
4. Tryb i warunki zgłaszania wniosków do nagrody
 - 4.1. Wniosek o przyznanie nagrody może złożyć autor pracy magisterskiej.
 - 4.2. Wniosek musi zawierać rekomendację opiekuna lub recenzenta pracy.
 - 4.3. Zgłoszenie kandydatury wymaga przesłania podpisanego przez wnioskodawcę oraz osobę rekomendującą wniosku w wersji cyfrowej w formacie pdf na adres ptetis@pb.edu.pl. (załącznik 1).
 - 4.4. Do wniosku należy załączyć wersję cyfrową pracy magisterskiej zapisaną w formacie pdf.
 - 4.5. Do wniosku mogą zostać dołączone inne materiały związane ze zgłaszanym osiągnięciem, które wnioskodawca uzna za istotne do uzasadnienia wniosku.
5. Wręczenie nagród
 - 5.1. Nagrodzone osoby są zobowiązane do przedstawienia osiągnięć zrealizowanych w ramach pracy magisterskiej w postaci plakatu, który będzie prezentowany w czasie trwania Seminarium „Nowe technologie i materiały w transformacji energetycznej”.
 - 5.2. Wręczenie okolicznościowych dyplomów osobom nagrodzonym odbywa się na sesji Seminarium „Nowe technologie i materiały w transformacji energetycznej”.
 - 5.3. Nagrody finansowe są przekazywane w formie przelewu bankowego na konto wskazane przez osobę nagrodzoną. Osoba nagrodzona reguluje zobowiązania podatkowe związane z przyznaniem nagrody, zgodnie z obowiązującym prawem.
6. Postanowienia końcowe
 - 6.1. Regulamin przyznawania nagród wchodzi w życie z dniem uchwalenia przez Zarząd Oddziału Białostockiego PTETiS.
 - 6.2. Zmiany regulaminu mogą być dokonywane w formie uchwał, podejmowanych przez Zarząd Oddziału Białostockiego PTETiS.

Białystok 17.02.2025

Załącznik 1

**Wniosek o przyznanie nagrody Oddziału Białostockiego
Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
w konkursie na najlepsze prace magisterskie z obszaru transformacji energetycznej**

1. Dane dotyczące wnioskodawcy - kandydata do nagrody

Imię i nazwisko:	
Tytuł pracy magisterskiej	
Termin obrony pracy magisterskiej	
Uczelnia oraz Wydział wydający dyplom magistra	
Adres poczty elektronicznej:	
Inne dane:	

2. Dane dotyczące osoby rekomendującej kandydata do nagrody (opiekuna lub recenzenta pracy magisterskiej)

Imię i nazwisko:	
Tytuł, stopień naukowy:	
Adres poczty elektronicznej:	

3. Opis osiągnięcia zgłaszanego do nagrody

Opis najważniejszych osiągnięć uzyskanych w wyniku realizacji pracy.

4. Rekomendacja opiekuna lub recenzenta pracy magisterskiej

Opis

.....
Miejsce i data

.....
Podpis autora pracy- wnioskodawcy

.....
Podpis osoby rekomendującej

Załączniki:

1. Wersja cyfrowa pracy magisterskiej zapisana w formacie pdf.
2. Materiały związane ze zgłaszanym osiągnięciem, które wnioskodawca uzna za istotne do uzasadnienia wniosku.