

I. Medal Mariana Smoluchowskiego

Jest to najwyższe odznaczenie nadawane przez Polskie Towarzystwo Fizyczne za osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk fizycznych.

Medal może być nadawany zarówno uczonym polskim jak i zagranicznym.



Regulamin Medalu Mariana Smoluchowskiego

§ 1

Najwyższym odznaczeniem Polskiego Towarzystwa Fizycznego jest **Medal Mariana Smoluchowskiego**, zwany dalej Medalem.

§ 2

1. Medal jest nadawany za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk fizycznych.
2. Medal może być nadawany zarówno uczonym polskim jak i zagranicznym.
3. Medal nadawany jest raz na dwa lata.

§ 3

1. Kandydata do Medalu może zgłosić zarząd Oddziału PTF, członek wspierający PTF, lub grupa co najmniej 3 członków zwyczajnych PTF.
2. Kandydatury mogą być zgłaszane w terminie do 30 kwietnia roku, w którym Medal jest przyznawany.

§ 4

1. Zgłoszenie kandydatury musi zawierać:
 - o omówienie całokształtu działalności naukowej kandydata
 - o omówienie wyróżnianego osiągnięcia wraz ze wskazaniem jego znaczenia dla rozwoju fizyki,
 - o inne informacje mające znaczenie przy rozpatrywaniu kandydatury, w tym wpływ kandydata na pozytywny wizerunek Polskiego Towarzystwa Fizycznego.
2. Zgłoszeniu musi towarzyszyć wniosek z imieniem i nazwiskiem kandydata oraz określeniem zgłaszającego i jego podpisem lub podpisami.
3. Zgłoszenie kandydatury musi być przesłane do Biura ZG PTF w terminie określonym w ust. 2 § 3.
4. Materiały, o których mowa w ust. 1, powinny być dostarczone w postaci pliku typu pdf na nośniku elektronicznym albo przesłane drogą elektroniczną na adres biuro@ptf.net.pl. Wniosek, o którym mowa w ust. 2 musi być dostarczony do Biura ZG PTF w postaci oryginalnej.

§ 5

1. Medal nadaje Kapituła Medalu, zwana dalej Kapitułą, składająca się z 11 członków i powoływana każdorazowo w ciągu 60 dni przez ZG PTF od początku swojej kadencji.
2. W skład Kapituły wchodzi z urzędu na czas swojej kadencji prezes PTF. Pozostałych członków Kapituły wybiera ZG PTF.
3. Kadencja Kapituły upływa z końcem kadencji ZG PTF.
4. W przypadku rezygnacji lub zgonu członka Kapituły przed końcem jej Kadencji ZG PTF przeprowadza wybory uzupełniające w ciągu 60 dni od zaistnienia zdarzenia.
5. Kapituła powołuje ze swego grona przewodniczącego oraz sekretarza, który organizuje jej prace.

§ 6

1. Ceremonia wręczenia Medalu odbywa się podczas Zjazdów Fizyków Polskich albo podczas specjalnej uroczystości organizowanej przez Zarząd Główny PTF.
2. Laureat Medalu wygłasza w trakcie uroczystości Wykład im. Mariana Smoluchowskiego

§ 7

1. Laureat Medalu otrzymuje dyplom sygnowany przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły oraz medal z wygrawerowanym na rewersie imieniem i nazwiskiem laureata.

II. Nagrody naukowe

Nagroda Naukowa im. Wojciecha Rubinowicza

Nagroda Naukowa jest przyznawana za artykuł lub serię artykułów opublikowanych w okresie pięciu lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku.

Nagroda za rozprawę doktorską im. Zygmunta Florentego Wróblewskiego

Nagroda Doktorska jest przyznawana za rozprawę doktorską obronioną w roku kalendarzowym poprzedzającym rok złożenia wniosku.

Nagroda im. Arkadiusza Piekary za pracę magisterską

Nagroda przyznawana jest za pracę magisterską obronioną w roku kalendarzowym poprzedzającym rok złożenia wniosku.

Regulamin Nagród Naukowych PTF

§ 1.

1. Polskie Towarzystwo Fizyczne honoruje wybitne i twórcze prace naukowe polskich badaczy z zakresu fizyki **Nagroda Naukową im. Wojciecha Rubinowicza**, zwaną dalej Nagrodą Naukową.
2. Najlepsze prace doktorskie wykonane w polskich jednostkach uprawnionych do nadawania stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki nagradzane są **Nagroda za rozprawę doktorską**, zwaną dalej Nagrodą Doktorską.
3. Najlepsze prace magisterskie wykonane w polskich jednostkach uprawnionych do kształcenia na kierunkach związanych z naukami fizycznymi nagradzane są **Nagroda im. Arkadiusza Piekary za pracę magisterską**, zwaną dalej Nagrodą Magisterską.

§ 2.

1. Nagroda Naukowa jest przyznawana za artykuł lub serię artykułów opublikowanych w okresie pięciu lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku.
2. Nagroda Doktorska jest przyznawana za rozprawę doktorską obronioną w roku kalendarzowym poprzedzającym rok złożenia wniosku.
3. Nagroda Magisterska jest przyznawana za pracę magisterską obronioną w roku kalendarzowym poprzedzającym rok złożenia wniosku.
4. W kategoriach określonych w ust. 1, ust. 2, ust.3 mogą być również przyznawane wyróżnienia, nie więcej jednak niż po 1 wyróżnieniu w każdej z kategorii opisanych w ust.1 i ust.2, oraz nie więcej niż 3 wyróżnienia w kategorii określonej w ust. 3.

§ 3.

1. Kandydatów do Nagród mogą zgłaszać zarządy Oddziałów PTF lub grupy co najmniej 3 członków PTF.
2. Kandydatów do Nagrody Doktorskiej mogą zgłaszać oprócz wskazanych w ust. 1 promotorzy rozpraw doktorskich.
3. Kandydatów do Nagrody Magisterskiej mogą zgłaszać oprócz wskazanych w ust. 1 kierownicy zakładów/katedr lub dyrektorzy instytutów, w których zgłaszana praca magisterska została wykonana.
4. Kandydatury mogą być zgłaszane w terminie do 30 kwietnia danego roku.

§ 4.

1. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody Naukowej musi zawierać:
 - o kopię artykułu (serii artykułów),
 - o uzasadnienie wniosku.
2. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody Doktorskiej musi zawierać:
 - o kopię rozprawy doktorskiej,
 - o wszystkie recenzje rozprawy doktorskiej,
 - o uzasadnienie wniosku przygotowane przez promotora,
 - o oświadczenie autora o uzyskaniu stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki.
3. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody Magisterskiej musi zawierać:
 - o kopię pracy magisterskiej,
 - o uzasadnienie wniosku przygotowane przez promotora pracy.
4. Każde zgłoszenie kandydatury do Nagród Naukowych musi zawierać wniosek z określeniem rodzaju nagrody, imieniem i nazwiskiem kandydata oraz określeniem zgłaszającego i jego podpisem lub podpisami.
5. Zgłoszenia kandydatur są dostarczane do Biura ZG PTF. Materiały, z wyjątkiem wniosku w postaci oryginalnej, muszą mieć postać plików typu pdf i mogą być dostarczone na nośniku elektronicznym albo pocztą elektroniczną na adres biuro@ptf.net.pl.

§ 5.

1. Nagrody Naukowe wszystkich rodzajów przyznaje Kapituła Nagród Naukowych PTF zwana dalej Kapitułą.
2. Kapituła składa się z 9 członków powoływanych przez Zarząd Główny PTF w ciągu 60 dni od początku swojej kadencji.
3. W skład Kapituły wchodzi z urzędu wskazany przez Zarząd Główny PTF jego członek. Pozostałych członków Kapituły wybiera ZG PTF.
4. Kadencja Kapituły upływa z końcem kadencji ZG PTF.
5. Kapituła powołuje ze swojego składu przewodniczącego oraz sekretarza, który organizuje jej prace.

§ 6.

1. Wręczenie Nagród odbywa się podczas Zjazdu Fizyków Polskich albo na specjalnej ceremonii organizowanej przez Zarząd Główny PTF.

2. Wysokość Nagród ustala Zarząd Główny PTF w planie finansowo-rzeczowym na dany rok finansowy.

§ 7.

1. Laureaci Nagród otrzymują dyplomy sygnowane przez prezesa Towarzystwa i przewodniczącego Kapituły oraz nagrody pieniężne w wysokości określonej w ust. 2 paragrafu poprzedzającego.
2. Laureaci wyróżnień otrzymują dyplomy sygnowane przez prezesa Towarzystwa i przewodniczącego Kapituły.

III. Nagroda im. Grzegorza Białkowskiego dla Nauczycieli Fizyki

Nagroda PTF im. Grzegorza Białkowskiego dla Nauczycieli Fizyki jest przyznawana za wybitną działalność dydaktyczną i wychowawczą nauczycielom fizyki w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych oraz wychowawcom w placówkach oświatowo-wychowawczych i kształcenia ustawicznego. Nagroda honoruje ponadstandardowe wyniki nauczania fizyki, autorstwo podręczników, autorstwo opracowań metodycznych, wprowadzanie innowacyjnych metod nauczania.

Regulamin Nagrody PTF dla Nauczycieli Fizyki

§ 1.

1. Polskie Towarzystwo Fizyczne honoruje wybitne osiągnięcia w dziedzinie nauczania fizyki **Nagrodą PTF im. Grzegorza Białkowskiego dla Nauczycieli Fizyki**, zwaną dalej Nagrodą.
2. Nagrodę przyznaje się w 3 stopniach (Nagroda I stopnia, Nagroda II stopnia i Nagroda III stopnia).
3. Oprócz Nagród można przyznać dodatkowo wyróżnienia, nie więcej jednak niż dwa.

§ 2.

1. Nagroda jest przyznawana za wybitną działalność dydaktyczną i wychowawczą nauczycielom fizyki w gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych oraz wychowawcom w placówkach oświatowo-wychowawczych i kształcenia ustawicznego.
2. Nagroda honoruje ponadstandardowe wyniki nauczania fizyki, autorstwo podręczników, autorstwo opracowań metodycznych, wprowadzanie innowacyjnych metod nauczania.

§ 3.

1. Kandydatów do Nagród mogą zgłaszać zarządy Oddziałów PTF, członkowie wspierający, Komitet Główny Olimpiady Fizycznej, Krajowy Komitet Turnieju Młodych Fizyków lub grupa co najmniej 3 członków zwyczajnych PTF.
2. Kandydatury mogą być zgłaszane w terminie do 30 kwietnia danego roku.

§ 4.

1. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody musi zawierać uzasadnienie wniosku przygotowane przez wnioskodawcę lub wybranego przez niego recenzenta oraz dokumentację poświadczającą zgłaszany dorobek kandydata, np. spis publikacji, kopie opracowań metodycznych, opis innowacyjnych metod nauczania, wykaz nagród i wyróżnień dydaktycznych itp.

2. Zgłoszeniu musi towarzyszyć wniosek z imieniem i nazwiskiem kandydata oraz określeniem zgłaszającego i jego podpisem lub podpisami.
3. Zgłoszenia kandydatur są dostarczane do Biura ZG PTF. Materiały, z wyjątkiem wniosku w postaci oryginalnej oraz egzemplarzy książek dokumentujących dorobek, muszą mieć postać plików typu pdf i winny być dostarczone na nośniku elektronicznym albo pocztą elektroniczną na adres biuro@ptf.net.pl.

§ 5.

1. Nagrody przyznaje Kapituła Nagród PTF dla Nauczycieli Fizyki zwana dalej Kapitułą.
2. Kapituła składa się z 7 członków powołanych każdorazowo przez Zarząd Główny PTF w ciągu 60 dni od początku swojej kadencji.
3. W skład Kapituły wchodzi z urzędu wskazany przez ZG PTF jego członek. Pozostałych członków Kapituły wybiera ZG PTF.
4. Kadencja Kapituły upływa z końcem kadencji ZG PTF.
5. Kapituła powołuje ze swojego składu przewodniczącego oraz sekretarza, który organizuje jej prace.

§ 6.

1. Wręczenie Nagród odbywa się podczas Zjazdu Fizyków Polskich albo na specjalnej ceremonii organizowanej przez Zarząd Główny PTF.
2. Wysokość Nagród ustala ZG PTF w planie finansowo-rzeczowym na dany rok finansowy.

§ 7.

1. Laureat Nagrody I stopnia otrzymuje dyplom sygnowany przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły, nagrodę pieniężną w wysokości określonej w ust. 2 paragrafu poprzedzającego oraz Medal Grzegorza Białkowskiego z wygrawerowanym na awersie imieniem i nazwiskiem nagrodzonego.
2. Laureaci Nagrody II i III stopnia otrzymują dyplomy sygnowane przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły oraz nagrodę pieniężną w wysokości określonej w ust. 2 paragrafu poprzedzającego.
3. Laureaci wyróżnień otrzymują dyplom sygnowany przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły.
4. Zarząd Główny zawiadamia organy nadzorujące jednostki zatrudniające nauczycieli o przyznanych nagrodach i wyróżnieniach.

IV. Nagroda i Medal za Popularyzację im. Krzysztofa Ernsta

Otwarte Nagroda za Popularyzację jest przyznawana za wybitną działalność popularnonaukową w okresie trzech lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, na którą składa się publikowanie artykułów lub książek, wygłaszanie wykładów popularyzujących fizykę, przygotowywanie audycji radiowych lub telewizyjnych oraz aktywność w internecie o takim charakterze, a także organizowanie publicznych imprez, wystaw, pokazów związanych z upowszechnianiem fizyki. Nagroda za Popularyzację może być przyznana również za długoletnią wyróżniającą się działalność popularnonaukową. Od 2005 r. Nagrodzie towarzyszy Medal Krzysztofa Ernsta.



V. Nagroda za Artykuł Popularnonaukowy

Otwarte Nagroda za Artykuł Popularnonaukowy jest przyznawana za wyróżniający się artykuł popularnonaukowy opublikowany przez obywatela polskiego w ciągu roku kalendarzowego poprzedzającego rok złożenia wniosku.

Regulamin Nagród PTF za Popularyzację Fizyki

§ 1.

Polskie Towarzystwo Fizyczne honoruje wybitne osiągnięcia w dziedzinie upowszechniania wiedzy fizycznej oraz za popularyzację fizyki **Nagrodą im. Krzysztofa Ernsta za Popularyzację Fizyki**, zwaną dalej Nagrodą za Popularyzację, oraz **Nagrodą za Artykuł Popularnonaukowy**, zwaną dalej Nagrodą za Artykuł.

§ 2.

1. Nagroda za Artykuł Popularnonaukowy jest przyznawana za wyróżniający się artykuł popularnonaukowy opublikowany przez obywatela polskiego w ciągu roku kalendarzowego poprzedzającego rok złożenia wniosku.
2. Nagroda za Popularyzację jest przyznawana za wybitną działalność popularnonaukową w okresie trzech lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, na którą składa się publikowanie artykułów lub książek, wygłaszanie wykładów popularyzujących fizykę, przygotowywanie audycji radiowych lub telewizyjnych oraz aktywność w internecie o takim charakterze, a także organizowanie publicznych imprez, wystaw, pokazów związanych z upowszechnianiem fizyki.
3. Nagroda za Popularyzację może być przyznana również za długoletnią wyróżniającą się działalność popularnonaukową.
4. Nagrodę za Popularyzację mogą otrzymać osoby fizyczne albo prawne.

§ 3.

1. Kandydatów do Nagród mogą zgłaszać zarządy Oddziałów PTF, członkowie wspierający PTF lub grupy co najmniej 3 członków zwyczajnych PTF.
2. Kandydatury są zgłaszane w terminie do 30 kwietnia danego roku.

§ 4.

1. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody za Artykuł musi zawierać:
 - o kopię artykułu,
 - o uzasadnienie wniosku przygotowane przez wnioskodawcę lub wybranego przez niego recenzenta.
2. Zgłoszenie kandydatury do Nagrody za Popularyzację musi zawierać dokumentację osiągnięć, na przykład taką jak:
 - o kopie opublikowanych artykułów,
 - o okazowe egzemplarze opublikowanych książek,
 - o nagrania audycji,
 - o szczegółowe konspekty wykładów, wystaw lub pokazów,
 - o sprawozdania z zorganizowanych konkursów, turniejów lub podobnych przedsięwzięć popularyzujących fizykę,
 - o uzasadnienie wniosku przygotowane przez wnioskodawcę lub wybranego przez niego recenzenta.
3. Każde zgłoszenie kandydata musi zawierać wniosek z określeniem rodzaju nagrody, imieniem i nazwiskiem kandydata oraz określeniem zgłaszającego i jego podpisem lub podpisami.
4. Zgłoszenia kandydatur dostarczone są do Biura ZG PTF. Materiały, z wyjątkiem wniosku w postaci oryginalnej, powinny mieć postać plików typu pdf i mogą być dostarczone na nośniku elektronicznym albo pocztą elektroniczną na adres: biuro@ptf.net.pl.

§ 5.

1. Nagrody wymienione w § 1 przyznaje Kapituła Nagród PTF za Popularyzację Fizyki zwana dalej Kapitułą.

2. Kapituła składa się z siedmiu członków powołanych każdorazowo przez Zarząd Główny PTF w ciągu 60 dni od początku kadencji ZG PTF.
3. W skład członków Kapituły wchodzi z urzędu wskazany przez ZG PTF jego członek. Pozostałych członków Kapituły wybiera ZG PTF.
4. Kadencja Kapituły upływa z końcem kadencji ZG PTF.
5. Kapituła powołuje ze swojego składu przewodniczącego oraz sekretarza, który organizuje jej prace.

§ 6.

1. Wręczenie Nagród odbywa się podczas Zjazdu Fizyków Polskich albo na specjalnej ceremonii organizowanej przez Zarząd Główny PTF.
2. Wysokość Nagród ustala ZG PTF w planie finansowo-rzeczowym na dany rok finansowy.

§ 7.

1. Laureat Nagrody za Popularyzację otrzymuje dyplom sygnowany przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły, nagrodę pieniężną w wysokości określonej w ust. 2 paragrafu poprzedzającego oraz Medal Krzysztofa Ernsta z wygrawerowanym na rewersie imieniem i nazwiskiem nagradzanego.
2. Laureat Nagrody za Artykuł otrzymuje dyplom sygnowany przez prezesa PTF i przewodniczącego Kapituły oraz nagrodę pieniężną w wysokości określonej w ust. 2 paragrafu poprzedzającego.