

# Zasady przeprowadzania konkursów o nagrody Polskiego Towarzystwa Matematycznego

**(uchwała Zgromadzenia Delegatów PTM z dnia 30 czerwca 2008 roku z poprawkami i uzupełnieniami uchwalonymi przez Zgromadzenie Delegatów PTM w dniu 30 czerwca 2010 roku, w dniu 22 czerwca 2012 roku, w dniu 15 czerwca 2013 roku i w dniu 18 czerwca 2016 roku) - tekst jednolity**

Na podstawie §20 ust.1b) Statutu PTM uchwała się co następuje:

## **§1** **(rodzaje nagród - nagrody główne)**

1. PTM przyznaje następujące nagrody:

- a) nagroda główna za osiągnięcia w dziedzinie badań matematycznych
- b) nagroda główna za osiągnięcia w dziedzinie edukacji matematycznej, popularyzacji i historii matematyki
- c) nagroda główna za osiągnięcia w dziedzinie zastosowań matematyki
- d) nagroda dla młodych matematyków za osiągnięcia badawcze.

Nagrody z punktów a), b) i c) mogą mieć formę pieniężną lub statuetki, nagroda z punktu d) – formę pieniężną.

2. Podstawą przyznania nagród, o których mowa w ust.1a) i 1d) jest dorobek badawczy opublikowany w formie prac naukowych lub książek.

3. Podstawą przyznania nagrody, o której mowa w ust.1b) mogą być publikacje (podręczniki, książki popularne), a także działalność nauczycielska, redakcyjna lub organizacyjna.

4. Podstawą przyznania nagrody, o której mowa w ust.1c) mogą być publikacje lub wdrożenia metod matematycznych do rozwiązania zadań praktycznych.

5. Laureatów nagród, o których mowa w ust.1 wskazuje jury powoływane, na wniosek Zarządu Głównego PTM, przez Zgromadzenie Delegatów PTM.

6. Nagrodzie wymienionej w ust.1 stosownie do dziedziny, w której osiągnięcia zostały nagrodzone, nadaje się imię jednego z następujących matematyków:

- a) w odniesieniu do nagrody, o której mowa w ust. 1a) : Stefana Banacha
- b) w odniesieniu do nagrody, o której mowa w ust. 1b) : Samuela Dicksteina
- c) w odniesieniu do nagrody, o której mowa w ust. 1c) : Hugona Steinhausa.

7. PTM wspólnie z Instytutem Matematycznym PAN, przeprowadza konkurs o nagrodę im. Kazimierza Kuratowskiego. Zasady przeprowadzania konkursu ustala umowa między Instytutem Matematycznym PAN a PTM, zatwierdzona przez Zarząd Główny PTM.

8. PTM wspólnie z firmą Ericpol, przeprowadza międzynarodowy konkurs o nagrodę za pracę doktorską z zakresu nauk matematycznych. Zasady przeprowadzania konkursu ustala umowa między firmą Ericpol a PTM, zatwierdzona przez Zarząd Główny PTM.

9. Dyplomy nagród są wręczane podczas posiedzeń Zgromadzenia Delegatów PTM. Wzór dyplomu ustala Zarząd Główny PTM.

10. Maksymalne wydatki związane z nagrodami określa corocznie Zarząd Główny PTM. Zarząd Główny PTM przeprowadzi konkurs na projekt statuetki wymienionej w §1 ust. 1.

**§2****(rodzaje nagród - nagrody przyznawane przez oddziały)**

1. Oddział Warszawski PTM, wspólnie z Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, przyznaje medal im. Wacława Sierpińskiego. Zasady przyznawania medalu ustala umowa między Uniwersytetem Warszawskim a PTM, zatwierdzona przez Zarząd Główny PTM.
2. Oddział Poznański PTM, wspólnie z Wydziałem Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, przeprowadza konkurs o nagrodę im. Władysława Orlicza za osiągnięcia w dziedzinie analizy funkcjonalnej. Zasady przyznawania medalu ustala umowa między Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a PTM, zatwierdzona przez Zarząd Główny PTM.
3. Oddziały PTM przeprowadzają corocznie następujące konkursy dla studentów o nagrody:
  - a) im. Józefa Marcinkiewicza za najlepszą studencką pracę matematyczną - Oddział Toruński
  - b) na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki - Oddział Wrocławski
  - c) im. Anny Zofii Krygowskiej za najlepszą pracę studencką z dziedziny dydaktyki i popularyzacji matematyki - Oddział Krakowski.
4. Laureatów nagród, o których mowa w ust.1-3 wskazuje jury powoływane przez Zarząd odpowiedniego Oddziału.
5. Nagrody, o których mowa w ust.1-3 są przyznawane na podstawie odrębnych regulaminów uchwalanych przez Zarządy Oddziałów i akceptowanych przez Zarząd Główny PTM.
6. Rodzaje nagród, o których mowa w ust.3, (rzeczowa lub finansowa) ustalają oraz środki na nie zapewniają Zarządy odpowiednich Oddziałów.

**§3****(jury konkursów)**

1. Kadencja jury nagród, o których mowa w §1 ust.1 trwa trzy lata i rozpoczyna się jeden rok po rozpoczęciu kadencji władz PTM.
2. Powołuje się następujące jury:
  - a) dziesięcioosobowe, wspólne dla nagród, o których mowa w §1 ust.1a) i 1d)
  - b) pięcioosobowe dla nagrody, o której mowa w §1 ust.1b)
  - c) pięcioosobowe dla nagrody, o której mowa w §1 ust.1c).
3. Przewodniczącego jury powołuje Zarząd Główny PTM spośród członków jury.
4. W posiedzeniach jury ma prawo uczestniczyć z głosem doradczym prezes PTM lub wskazany przez niego wiceprezes.
5. Posiedzenie jury zwołuje przewodniczący w pierwszym kwartale roku następującego po roku ogłoszenia konkursów. Uchwały jury zapadają bezwzględną większością głosów przy obecności co najmniej połowy członków. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego.
6. Obrady jury są poufne.

**§4****(uprawnieni do udziału w konkursie)**

1. Do nagród wymienionych w §1 ust.1a) - 1d), mogą kandydować obywatele polscy lub osoby nieposiadające obywatelstwa polskiego, ale zamieszkałe na stałe w Polsce.
2. Do nagrody wymienionej w §1 ust.1d) mogą kandydować osoby, które w roku, za który przyznawana jest nagroda ukończyły co najwyżej 27 (dwudziesty siódmy) rok życia.

**§5****(składanie wniosków)**

1. Konkursy, o których mowa w §1 ust.1a), 1c) i 1d) ogłaszane są corocznie. Konkurs, o którym mowa w §1 ust.1b) ogłaszany jest w latach parzystych, a rozstrzygany w nieparzystych.
2. Maksymalną liczbę nagród głównych, która może być przyznana w danym roku w poszczególnych kategoriach ustala Zarząd Główny PTM. W kategoriach, o których mowa w ust. 1a) i 1d) przyznawana jest co roku co najmniej jedna nagroda.
3. Konkursy, o których mowa w §1 ust.1 ogłasza Zarząd Główny PTM w październiku każdego roku, rozsyłając informację do zarządów oddziałów, instytutów badawczych i wydziałów oraz instytutów matematycznych w uczelniach oraz wywieszając ogłoszenie w portalu [www.ptm.org.pl](http://www.ptm.org.pl) [1] . Do ogłoszenia Zarząd Główny PTM dołącza wzór wniosku.
4. Wnioski o nagrody są przesyłane do Zarządu Głównego PTM nie później niż do końca stycznia następnego roku.
5. Wnioski o nagrody mogą składać:
  - a) Zarządy Oddziałów PTM
  - b) instytuty badawcze, wydziały lub instytuty matematyczne uczelni wyższych
  - c) co najmniej pięcioosobowe grupy członków zwyczajnych PTM.
6. Jury może ponownie rozpatrywać wnioski złożone w ubiegłych latach, biorąc pod uwagę również dorobek zgromadzony przez kandydata po złożeniu wniosku.
7. Zgoda kandydata na zgłoszenie go do konkursu nie jest wymagana.
8. Na prośbę wnioskodawców wniosek o nagrodę może być zaopiniowany i przekazany Zarządowi Głównemu PTM za pośrednictwem wybranego Zarządu Oddziału PTM. W takim przypadku wniosek powinien wpłynąć do Zarządu Oddziału PTM najpóźniej do 15 stycznia.
9. Podstawą przyznania nagrody, o której mowa w §1 ust.1a) mogą być publikacje ogłoszone w ciągu pięciu lat poprzedzających rok ogłoszenia konkursu i w roku ogłoszenia konkursu. Prace inspirujące rozwój nowych dziedzin matematyki mogą pochodzić z okresu ostatnich dziesięciu lat. W przypadku ponowienia kandydatury z dwu poprzednich lat można zgłaszać prace zaproponowane wówczas do nagrody.
10. Podstawą przyznania nagród, o których mowa w §1 ust. 1b) i 1c) mogą być publikacje ogłoszone lub osiągnięcia przekazane do praktycznego wykorzystania w trzech latach poprzedzających rok ogłoszenia konkursu i w roku ogłoszenia konkursu. Podstawą do przyznania tych nagród może być też całokształt dotychczasowego dorobku w dziedzinach, których nagrody dotyczą.
11. Do nagrody §1 ust.1d) mogą być zgłoszone te prace lub książki, które ukazały się w druku bądź zostały przyjęte do druku najpóźniej w roku ogłoszenia konkursu. W tym drugim przypadku, do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu informującego o przyjęciu pracy do druku.

**§6****(decyzje i uzasadnienia)**

1. Decyzję i uzasadnienie werdyktu przewodniczący jury przekazuje niezwłocznie do Zarządu Głównego PTM drogą mailową. Podpisany protokół jury w wersji papierowej przewodniczący bądź sekretarz jury przesyła na adres Zarządu Głównego PTM w ciągu tygodnia od daty posiedzenia jury.
2. O przyznaniu nagrody, laureata informuje drogą elektroniczną prezes PTM.

- [Konkurs dla młodych matematyków](#) [2]
- [Nagroda główna PTM im. Stefana Banacha](#) [3]
- [Nagroda główna PTM im. Samuela Dicksteina](#) [4]
- [Nagroda główna PTM im. Hugona Steinhausa](#) [5]
- [Nagrody główne PTM](#) [6]
- [Regulaminy](#) [7]

**Adres URL źródła:**

<https://www.ptm.org.pl/konkursy/zasady-przeprowadzania-konkursow-o-nagrody-polskiego-towarzystwa-matematycznego>

**Odnosińki:**

[1] <http://www.ptm.org.pl/>

[2] <https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/konkurs-dla-mlodych-matematykow>

[3]

<https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/nagrody-glowne-ptm/nagroda-glowna-ptm-im-stefana-banacha>

[4]

<https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/nagrody-glowne-ptm/nagroda-glowna-ptm-im-samuela-dicksteina>

[5]

<https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/nagrody-glowne-ptm/nagroda-glowna-ptm-im-hugona-steinhausa>

[6] <https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/nagrody-glowne-ptm>

[7] <https://www.ptm.org.pl/kategorie/konkursy/regulaminy>