

REGULAMIN KONKURSU
O
MIĘDZYKARODOWĄ NAGRODĘ im. STEFANA BANACHA
ZA WYBITNĄ ROZPRAWĘ DOKTORSKĄ Z MATEMATYKI

§ 1

Ogólne informacje o konkursie

Organizatorem konkursu jest Polskie Towarzystwo Matematyczne, a jego celem jest wyłonienie i nagrodzenie wybitnych rozpraw doktorskich. Głównymi kryteriami oceny wniosków są:

- **oryginalność wyników,**
- **wkład w rozwój dyscypliny,**
- **samodzielny udział doktoranta w stworzenie uzyskanych wyników.**

Przyznawana jest jedna nagroda główna w wysokości 25 000 zł oraz dwa wyróżnienia w wysokości 10 000 zł każde. Do nagród i wyróżnień dołączane są dyplomy. Podstawą przyznania Międzynarodowej Nagrody im. Stefana Banacha oraz każdego z wyróżnień jest rozprawa doktorska z dyscypliny matematyka, za którą przyznany został stopień doktora w okresie od 1 maja (w pierwszej edycji od 1 stycznia) roku poprzedzającego ogłoszenie konkursu do dnia 30 kwietnia w roku ogłoszenia. W skrajnych przypadkach (zbyt mała liczba zgłoszeń lub ich niski poziom) Organizator zastrzega sobie prawo do nieprzyznania nagrody głównej lub/i wyróżnienia.

§ 2

Otwarcie konkursu

Konkurs ogłaszany jest raz w roku, pomiędzy 1 stycznia a 1 marca. Pierwsza edycja przypada na rok 2021.

§ 3

Uczestnicy konkursu

W konkursie mogą uczestniczyć osoby, które uzyskały stopień doktora w dyscyplinie matematyka (lub w jej zagranicznym odpowiedniku), w jednym z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (nagrada stanowić ma przeciwwagę do nagród pieniężnych przyznawanych w krajach zachodnich). Przez kraje Europy Środkowo-Wschodniej rozumie się:

- państwa Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Słowacja, Węgry);
- państwa odłączone od ZSRR (Białoruś, Ukraina, Mołdawia, Litwa, Łotwa, Estonia);
- państwa byłej Jugosławii (Słowenia, Chorwacja, Bośnia i Hercegowina, Serbia, Czarnogóra, Macedonia Północna, Kosowo);
- pozostałe kraje bałkańskie (Albania, Bułgaria, Rumunia).

§ 4

Zgłoszenia konkursowe

1. Zgłoszenie konkursowe musi zawierać 6 następujących dokumentów (w formie elektronicznej):
 - a) kopia rozprawy doktorskiej w języku polskim lub angielskim,
 - b) kopia (skan) dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora w dyscyplinie matematyka,
 - c) oświadczenie doktoranta wskazujące szczegółowo, które elementy rozprawy są wynikiem jego samodzielnej kreatywności,
 - d) opinia promotora, w tym **obiektywną** ocenę wkładu doktoranta w uzyskane wyniki,
 - e) list polecający dowolnego specjalisty z danej dziedziny niebędącego promotorem (np. jednego z recenzentów rozprawy),
 - f) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w związku z udziałem w Konkursie oraz zgodzie na ujawnienie danych (imienia, nazwiska, nazwy uczelni) na stronie PTM w przypadku zwycięstwa lub uzyskania wyróżnienia w Konkursie, a także na wykorzystanie wizerunku do celów związanych z konkursem, ogłoszeniem wyników i popularyzacji (formularz zgody do klauzuli RODO).
2. Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 15 maja w formie elektronicznej, drogą mailową, na adres podany w ogłoszeniu konkursowym.
3. Zgłoszenie rozprawy do konkursu jest równoznaczne z akceptacją warunków określonych w Regulaminie.

§ 5

Jury konkursu

Organizator powołuje Jury konkursu złożone ze specjalistów w zakresie różnych dziedzin matematyki. Członków Jury będących uznanymi autorytetami w dyscyplinie matematyka wskazują po jednym Organizator i każdy ze sponsorów. Liczebność Jury wynikać będzie z liczby zgłoszonych doń osób. Z tego składu, kierując się doświadczeniem poszczególnych członków w tego typu działalności, Organizator wybiera przewodniczącego Jury. Kadencja Jury trwa cztery lata. W przypadkach losowych lub w razie rezygnacji któregoś z jurorów, nowego jurora wskazuje ten sponsor (lub Organizator), który wcześniej wskazał ustępującego jurora.

§ 6

Obrady Jury

Jury obraduje najpóźniej do dnia 15 lipca. W razie potrzeby Jury może zasięgać opinii wybranych przez siebie zewnętrznych specjalistów. Dopuszcza się posiedzenie Jury w formie wideokonferencji. Posiedzenia Jury są ważne przy obecności quorum co najmniej 50% + 1 (przy parzystej liczbie członków) lub 50% + 1/2 (przy nieparzystej liczbie członków). Jury poddaje najpierw ocenie formalnej wszystkie zgłoszone wnioski, a następnie ocenia wnioski spełniające wymogi formalne pod kątem kryteriów opisanych w §1 Regulaminu. Decyzje Jury podejmowane są w drodze tajnego głosowania zwykłą większością głosów. W przypadku równowagi decyduje głos przewodniczącego Jury. Jury sporządza protokół z posiedzenia/posiedzeń oraz przygotowuje krótki opis osiągnięć

będących podstawą przyznania nagrody i wyróżnień. Jury przedstawia Organizatorowi wyniki konkursu wraz z protokołem i opisem osiągnięć do dnia 22 lipca.

§ 7

Ogłoszenie wyników

Oficjalne ogłoszenie wyników na stronie PTM i zawiadomienie zwycięzców drogą elektroniczną przez Organizatora następuje do dnia 31 lipca.

§ 8

Wręczenie nagród

Uroczyste wręczenie dyplomów odbywa się na Forum Matematyków Polskich lub innej imprezie o równorzędnym znaczeniu. W warunkach pandemii dopuszcza się imprezę w formie zdalnej i przekazanie dyplomów drogą wysyłkową. Przekazanie nagród pieniężnych w formie przelewu lub przekazu pocztowego nastąpi niezwłocznie po otrzymaniu przez Organizatora od laureata informacji bankowych i/lub adresowych.

§ 9

Podatek dochodowy

Podane kwoty nagród (nagrody głównej i wyróżnień) są kwotami brutto. Laureat i wyróżnieni otrzymują kwoty netto, a podatek dochodowy, w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami, odprowadza do stosownych organów finansowych Organizator konkursu.

W imieniu organizatora.....