

Walne zebranie członków OW PTM w dn. 12.12.2019 godz. 16:00 sala 2180 WMIM UW
Proponowany porządek obrad:

1. Zmiana statutu Jury Wykładu im. Waława Sierpińskiego.
2. Powołanie członka jury medalu im. Waława Sierpińskiego.
3. Sprawozdanie zarządu Oddziału Warszawskiego PTM z działalności w kadencji 2017-2019.
4. Wybór delegatów i zastępców delegatów Oddziału Warszawskiego PTM do Zgromadzenia Delegatów Polskiego Towarzystwa Matematycznego na kadencję 2020-2022.
5. Wybór zarządu Oddziału Warszawskiego PTM na kadencję 2020-2022.
6. Wybór Komisji Rewizyjnej Oddziału Warszawskiego PTM na kadencję 2020-2022.
7. Wolne wnioski.

Ad. 1.

Dziekan Wydziału MIM UW wraz z prezes OW PTM proponują następującą zmianę w statucie jury nagrody: wydłużenie kadencji członków Jury z obecnych trzech do sześciu lat. Przewodniczyć Jury, jak poprzednio, będą na zmianę najstarszy stażem członek Jury wybrany przez RW MIM oraz przez OW PTM. Kadencje w okresie przejściowym, tj. dla członków powołanych w 2019 i 2020 roku, będą odpowiednio cztero- i pięcioletnie.

Zmiana ta została przyjęta przez RW MIM na posiedzeniu we wrześniu 2019 roku.

Ad. 2.

Kandydata do Jury może zaproponować każdy członek OW PTM, również w trakcie zebrania.

Zarząd OW PTM proponuje na członka Jury prof. Piotra Śniadego.

Prof. Piotr Śniady jest profesorem zwyczajnym w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk. Specjalizuje się w asymptotycznej teorii reprezentacji, teorii reprezentacji grup symetrycznych, teorii macierzy losowych, kombinatoryce oraz nieprzemiennej probabilistyce. Jest absolwentem Uniwersytetu Wrocławskiego, gdzie w 1999 roku ukończył studia matematyczne i fizyczne, następnie w 2001 uzyskał stopień doktora, zaś w 2008 habilitację (w obu przypadkach z wyróżnieniem). W 2013 roku uzyskał tytuł profesorski. W IM PAN pracuje od 2009 roku, od 2016 jako profesor zwyczajny. Wcześniej był zatrudniony na Uniwersytecie Wrocławskim, a od 2014 do 2016 roku na Uniwersytecie Poznańskim na stanowisku profesora zwyczajnego. Był stypendystą DAAD (Uniwersytet w Heidelbergu, 1999-2000), Fulbrighta (2001-2002), Humboldta (2011-2012), uczestniczył w programach European Post-Doctoral Institute for Mathematical Sciences (2002-2004) oraz Grant of Deutsche Forschungsgemeinschaft (2012-2014). Otrzymał wiele nagród i wyróżnień, zaczynając od nagrody im. Marcinkiewicza za pracę studencką (1999), przez zaproszony wykład na 6th European Congress of Mathematics w 2012 roku, do nagrody IM PAN w 2017 roku. Jest autorem ponad 50 publikacji: <https://psniady.impan.pl/publications.html>

RW MIM wybrała na posiedzeniu we wrześniu 2019 prof. Jana Oknińskiego.

Ad. 3.

Sprawozdanie zostanie udostępnione w późniejszym terminie.

Ad. 5.

Kandydatów na stanowisko prezesa Oddziału Warszawskiego można zgłaszać zgodnie z Ordynacją Wyborczą PTM.