

Szanowni Państwo,

Komitet Matematyki PAN powierzył mi funkcję przewodniczącej Komisji Statystyki. W związku z tym, zwracam się do Państwa z prośbą o powołanie Zespołu, który by z Komisją i Komitetem współpracował przy realizacji celów Komitetu Matematyki PAN.

Tradycja powoływania takich zespołów (pod różnymi nazwami) ma czterdzieści lat. Pierwsze tego typu ciało, pod nazwą Komisji ds. Rozwoju Statystyki Matematycznej w Polsce, zostało powołane przez Prezydium KM PAN w dniu 19 września 1972 r. Jest rzeczą oczywistą, że cele działania takich zespołów ewoluowały w czasie. Jednakże zawsze nadrzędnym celem była troska o zapewnienie warunków rozwoju statystyki, a jednym ze sposobów realizacji tego celu była organizacja corocznych konferencji ze statystyki matematycznej pod auspicjami KM PAN. Najczęściej wybieraną lokalizacją była Wisła. Środowisko statystyków jest zainteresowane kontynuowaniem tej długoletniej tradycji.

W imieniu swoim i Kolegów proszę więc o powołanie Zespołu do spraw Konferencji w Wiśle. Podstawowymi celami działalności tego Zespołu są:

- wyłanianie organizatorów kolejnych konferencji ze statystyki matematycznej,
- wybór tematyki i wykładowcy cyklu szkoleniowych referatów na tejsze konferencji,
- przygotowywanie opinii i materiałów dla Komisji Statystyki i Komitetu Matematyki PAN,
- wybór polskich delegatów na Europejskie Spotkania Młodych Statystyków.

W załączeniu przesyłam Państwu proponowany skład Zespołu. Przygotowałam go w czerwcu tego roku we współpracy z panią dr hab. M. Bogdan i po konsultacjach z kilkoma kolegami z dawnej Komisji Statystyki. Proponowany skład Zespołu został zaaprobowany przez prof. A. Jakubowskiego i prof. Z. Palmowskiego, którzy do Komisji Statystyki dołączyli w późniejszym terminie. W stosunku do analogicznych ciał powoływanych uprzednio, nastąpiło wyraźne odmłodzenie składu i poszerzyła się reprezentacja ośrodków i kierunków badań. Moim zdaniem jest najwyższy czas na zmianę pokoleniową w polskiej statystyce. Zarazem, ze względu na konieczność zachowania pewnej ciągłości w pracy, zaproponowałam powołanie do Zespołu również kilku osób z dużym doświadczeniem. Mam nadzieję, że wspólna praca przez najbliższą kadencję będzie sprzyjać optymalnym decyzjom i harmonijnemu przekazaniu pałeczki następnej generacji.

Ze względu na to, że podstawowe cele działalności Zespołu będą aktualne przez całą kadencję KM PAN, wnoszę o powołanie tego Zespołu od 1 grudnia 2012 r. do końca obecnej kadencji Komitetu.

Z poważaniem,
Teresa Ledwina

Zespół do spraw Konferencji w Wiśle

1. prof. dr hab. **Jarosław Bartoszewicz**, *Instytut Matematyczny, Uniwersytet Wrocławski*,
2. prof. dr hab. **Tadeusz Bednarski**, *Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Uniwersytet Wrocławski*,
3. dr hab. **Małgorzata Bogdan**, *Instytut Matematyki i Informatyki, Politechnika Wroclawska oraz Akademia im. J. Długosza, Częstochowa*
4. prof. dr hab. **Tadeusz Caliński**, *Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań*,
5. prof. dr hab. **Bronisław Ceranka**, *Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań*,
6. dr hab. **Przemysław Grzegorzewski**, *Instytut Badań Systemowych PAN oraz Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechnika Warszawska*,
7. dr **Mariusz Grzędziel**, *Katedra Matematyki, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław*,
8. dr hab. **Alicja Jokiel-Rokita**, *Instytut Matematyki i Informatyki, Politechnika Wroclawska*,
9. prof. dr hab. **Jacek Koronacki**, *Instytut Podstaw Informatyki PAN, Warszawa*,
10. prof. dr hab. **Mirosław Krzyśko**, *Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań*,
11. prof. dr hab. **Teresa Ledwina**, *Instytut Matematyczny PAN, Wrocław*,
12. prof. dr hab. **Augustyn Markiewicz**, *Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań*,
13. dr hab. **Marek Męczarski**, *Zakład Statystyki Matematycznej, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa*,
14. prof. dr hab. **Jan Mielniczuk**, *Instytut Podstaw Informatyki PAN oraz Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechnika Warszawska*,
15. prof. dr hab. **Wojciech Niemirow**, *Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń oraz Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski*,
16. dr hab. **Piotr Pokarowski**, *Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski*,
17. prof. dr hab. **Tomasz Rychlik**, *Instytut Matematyczny PAN oraz Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń*,
18. dr hab. **Zbigniew Szkutnik**, *Wydział Matematyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków*,
19. dr **Agnieszka Wyłomańska**, *Instytut Matematyki i Informatyki, Centrum im. Hugona Steinhausa, Politechnika Wroclawska*,
20. dr hab. **Wojciech Zieliński**, *Katedra Ekonometrii i Statystyki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa*,
21. prof. dr hab. **Roman Zmyślony**, *Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Uniwersytet Zielonogórski oraz Instytut Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Opolski*.