

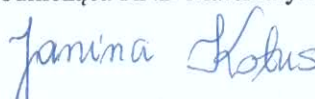
Warszawa, 25 maja 2020 r.

**Wyniki I konkursu na granty badawcze dla pracowników Politechniki Warszawskiej
wspierające prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie Matematyka**

Granty przyznano następującym zespołom:

1. **K. Chelmiński, K. Kisiel** - *Analiza dynamicznych modeli odkształceń niesprężystych bez wykorzystania warunków bezpiecznego obciążenia*
2. **A. Dembińska** - *Momenty dyskretnych statystyk porządkowych*
3. **W. Domitrz** - *Twierdzenie Gaussa-Boneta dla wiązek koherentnych nad powierzchniami z brzegiem i jego zastosowania*
4. **P. Górka** - *Przestrzenie Sobolewa*
5. **J. Grytczuk, M. Dębski** - *Grafy, słowa i wielomiany*
6. **P. Grzegorzewski** - *Metoda bootstrap dla nieprecyzyjnych danych*
7. **L. Jaksztas** - *Pochodna wymiaru Hausdorffa zbiorów Julii*
8. **B. Karpińska** - *Dynamika funkcji meromorficznych przestępnych*
9. **B. Kołodziejek** - *Rekursje stochastyczne*
10. **M. Niewęglowski** - *Strukturalne modelowanie zależności pomiędzy procesami stochastycznymi*
11. **D. Pączka** - *Nierówności wariacyjno-hemiwariacyjne w przestrzeniach Orlicza i ich zastosowanie do mechaniki kontaktowej*
12. **P. Rzązewski** - *Nowe warianty kolorowania hipergrafów*
13. **M. Stronkowski** - *Aktywna strukturalna zupełność*
14. **K. Szpojankowski, J. Wesołowski** - *Rozkłady związane z całką Sabot-Tarres-Zeng i zastosowanie kumulant boolowskich w wolnej probabilistyce*

Przewodnicząca RND Matematyka



Prof. dr hab. Janina Kotus