

**PRESTIŻOWA NAGRODA DLA MŁODEGO MATEMATYKA PWR**

**Dr inż. Kamil Kaleta** z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki **Politechniki Wrocławskiej** został tegorocznym laureatem **Nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego**. Wyróżnienie przyznawane jest szczególnie uzdolnionym młodym matematykom, którzy nie ukończyli 30 roku życia. Uznanie jury wzbudziły osiągnięcia laureata w zakresie teorii półgrup procesów Levy'ego. Nagroda zostanie wręczona podczas Joint Meeting of the German Mathematical Society (DMV) and the Polish Mathematical Society (PTM) w dniach 17-20 września 2014 r. w Poznaniu.

**Dr inż. Kamil Kaleta** jest asystentem w Instytucie Matematyki i Informatyki. Jego główne zainteresowania badawcze koncentrują się na zaburzeniach schroedingerowskich skokowych procesów Markowa i ich teorii spektralnej. W roku 2011 obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską z zakresu teorii potencjału ułamkowych operatorów Schroedingera przygotowaną pod kierunkiem prof. dra hab. Tadeusza Kulczyckiego. W roku 2012 został również laureatem prestiżowego konkursu FUGA 1 Narodowego Centrum Nauki, w ramach którego realizuje obecnie trzyletni staż podoktorski na Uniwersytecie Warszawskim. W tym roku otrzymał także stypendium START Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

**Nagroda im. Kazimierza Kuratowskiego** została ustanowiona w 1981 r. przez jego córkę prof. Zofię Kuratowską, Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk oraz Polskie Towarzystwo Matematyczne. Wyróżnienie jest przyznawane za osiągnięcia naukowe z matematyki osobom, które nie ukończyły 30 lat i jest uważane za najbardziej prestiżową z polskich nagród dla młodych matematyków. Patronem nagrody został zmarły rok wcześniej prof. Kazimierz Kuratowski - jeden z najwybitniejszych polskich matematyków XX wieku, współtwórca warszawskiej szkoły matematycznej. Wśród dotychczasowych laureatów nagrody znajduje się wielu wybitnych matematyków polskich.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

[http://www.portal.pwr.edu.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.edu.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)