

### **NA FALI NAUKOWYCH SUKCESÓW**

Z przyjemnością i dumą informujemy, że wśród **finalistów XIV edycji Nagród Naukowych POLITYKI** znalazł się **dr inż. Grzegorz Soboń** z Wydziału Elektroniki Politechniki Wroclawskiej. Spośród setek kandydatów Kapituła Profesorów wyłoniła piętnastu najlepszych. W październiku poznamy pięciu laureatów nagród i jednorazowych stypendiów w wysokości 30 tys. zł., których wybierze Kapituła Społeczna. Trzymamy kciuki za naszego naukowca!

Doktor Soboń zbiera laur za laurem – w lipcu 2014 r. otrzymał nagrodę Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską pt. „Światłowodowe układy typu MOPA do generacji i wzmacniania ultrakrótkich impulsów laserowych w III oknie telekomunikacyjnym”. Jest również zdobywcą wielu innych wyróżnień, m.in. głównej nagrody w konkursie o Nagrodę Centrum Badawczego ABB oraz dwukrotnym stypendystą programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. W roku akademickim 2012/2013 otrzymał stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia, a jego praca magisterska została nagrodzona w ogólnopolskim konkursie imienia Profesora Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z zakresu optoelektroniki.

Główne zainteresowania badawcze dr. inż. Grzegorza Sobonia koncentrują się wokół tematyki laserów i wzmacniaczy światłowodowych, laserów femtosekundowych wykorzystujących grafen oraz optycznych grzebieni częstotliwości. Jest on współautorem 34 publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, ponad 40 referatów konferencyjnych oraz 6 patentów w UP RP oraz 1 międzynarodowego zgłoszenia patentowego PCT. Od 2009 r. uczestniczył łącznie w ośmiu projektach badawczych poświęconych laserom i wzmacniaczom światłowodowym, laserom na bazie grafenu oraz wibrometrii laserowej. Obecnie pełni rolę kierownika dwóch projektów badawczych.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

<http://www.portal.pwr.edu.pl>;