

# NOMINACJA PROFESORSKA

## PROFESOR LARYSA TITARENKO

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki  
Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki

**22 czerwca 2016 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzej Duda nadał tytuł profesora nauk technicznych dr hab. inż. Larysie Titarenko z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.**

Larysa Titarenko urodziła się w Charkowie (Ukraina), szkołę średnią ukończyła ze złotym medalem, a studia na kierunku telekomunikacja ukończyła z wyróżnieniem na Wydziale Radiotechniki na Charkowskim Instytucie Radioelektroniki. W tym samym roku rozpoczęła studia doktoranckie w Charkowskim Uniwersytecie Technicznym Radioelektroniki. Była laureatką pierwszego stypendium Gabinetu Ministrów Ukrainy. Mając 25 lat obroniła pracę doktorską i rozpoczęła pracę w Instytucie Telekomunikacji w Charkowskim Uniwersytecie Technicznym Radioelektroniki. Następnie po zakończeniu studiów habilitacyjnych w Charkowskim Narodowym Uniwersytecie Radioelektroniki w wieku 33 lat obroniła pracę.

Z Uniwersytetem Zielonogórskim jest związana od października 2005 roku - do dziś pracuje na w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Informatyki Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki. Jest autorką ponad 250 publikacji naukowych i dydaktycznych, w tym 10 monografii w języku angielskim, z czego 6 zostało opublikowane w prestiżowym wydawnictwie Springer.



# PROF. DR HAB. INŻ. GRZEGORZ BENYSEK ZAPROSZONY DO RADY NARODOWEGO KONGRESU NAUKI

Prof. dr hab. inż. Grzegorz Benysek z Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego został zaproszony do wejścia w skład Rady Narodowego Kongresu Nauki - wydarzenia, które odbędzie się we wrześniu 2017 r.

Kongres w zamierzeniu ma stać się zwieńczeniem środowiskowej debaty, realizowanej przede wszystkim w formie konferencji programowych w różnych ośrodkach akademickich. Debacie zostaną poddane kluczowe wyzwania i dylematy polskiej nauki oraz szkolnictwa wyższego, w tym warianty rozwiązań, które powinny zostać przyjęte w nowej ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym.

W toku debaty polscy naukowcy odniosą się do propozycji opracowanych przez trzy zespoły wyłonione w konkursie „Ustawa 2.0”, a na Kongresie w 2017 r. przedstawiony i poddany dyskusji zostanie projekt założeń ustawy przygotowany - na bazie wspomnianych trzech projektów - przez MNiSW. Narodowy Kongres Nauki zajmie się też przeglądem potencjału badawczego Polski oraz priorytetami i narzędziami polityki nauki i szkolnictwa wyższego. W skład Rady Narodowego Kongresu zaproszeni zostali liderzy polskiego środowiska akademickiego.

esa