

## Nagrody dla pracowników IFPAN

W dniach 17-19 listopada 2016 odbyły się w Brukseli 65 międzynarodowe targi INNOVA 2016. W czasie targów profesor Marek Godlewski udekorowany został Krzyżem Oficerskim Europejskiej Nagrody Innowacyjności (European Innovation Award).

W konkursie na innowacyjne rozwiązania organizowanym w czasie targów INNOVA 2016 wysoko doceniono rezultaty prac pracowników Instytutu Fizyki PAN. Rozwiązanie dotyczące innowacyjnych znaczników fluorescencyjnych do detekcji zmian nowotworowych w płucach (autorstwa prof. Marka Godlewskiego, dr Jarosława Kaszewskiego z IFPAN oraz dr hab. Michała Godlewskiego, dr Pauli Kielbik, dr Anny Słońskiej-Zielonki oraz mgr Jarosława Olszewskiego z SGGW) nagrodzone zostało złotym medalem z wyróżnieniem targów INNOVA, nagrodą specjalną targów INNOVA 2016 w kategorii Zdrowie i Medycyna (zdjęcie poniżej prawe), nagrodą (złoty medal) Światowej Organizacji Własności Intelektualnej (WIPO), nagrodą AGEPI (Mołdawia, zdjęcie poniżej lewe) oraz nagrodą Ministra Edukacji i Badań Rumunii (Ministry of Education and Research of Romania). Badania dotyczące znaczników prowadzone są wspólnie w Instytucie Fizyki PAN i SGGW.



Ponadto nagrodzono złotym medalem prace dotyczące detektorów UV wykonane w ramach programu POIG NanoBiom kierowanego przez profesora Leszka Sirko. Autorami zgłoszenia są profesorowie Leszek Sirko, Marek Godlewski i Adrian Kozanecki oraz doktorzy Bartłomiej Witkowski i Ewa Przeździecka.

