

Prestiżowe wyróżnienie dla przewodniczącego Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP - prof. Ryszarda Pyramidowicza

Profesor Ryszard Pyramidowicz z Politechniki Warszawskiej został laureatem prestiżowego wyróżnienia Photonics100 przyznawanego przez magazyn Electro Optics. W ten sposób doceniani są liderzy wyznaczający kierunki światowego rozwoju fotoniki.

„Obecność w gronie laureatów Photonics100 postrzegam jako ogromny zaszczyt i docenienie wielu lat działań na rzecz polskiego i europejskiego ekosystemu fotoniki scalonej, a w szczególności pracy nad przełomowym projektem 'HyperPIC - Fotoniczne układy scalone do zastosowań w średniej podczerwieni' realizowanym przez firmę VIGO Photonics. To wyróżnienie traktuję nie tylko jako osobisty honor, ale przede wszystkim jako wyraz najwyższego uznania dla całego zespołu zaangażowanego w prowadzone prace badawcze i technologiczne. Dla wszystkich tych osób, które niejednokrotnie pozostają w cieniu, a bez których ten sukces nie byłby możliwy. Korzystając z tej okazji chciałbym im najserdeczniej podziękować i prosić o więcej...” - mówi prof. Ryszard Pyramidowicz.

Profesor Pyramidowicz jest m.in. członkiem Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP oraz przewodniczącym Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP, profesorem uczelni w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, gdzie kieruje Zakładem Optoelektroniki. Jego zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia spektroskopii optycznej, techniki laserów, komunikacji światłowodowej oraz fotoniki scalonej. W swojej pracy łączy działalność naukową i dydaktyczną z bliską współpracą z przemysłem - w VIGO Photonics S.A. kieruje programem rozwoju fonicznych układów scalonych na zakres średniej podczerwieni HyperPIC, największym polskim przedsięwzięciem w obszarze fotoniki.



O przyznaniu wyróżnienia wspominaliśmy na łamach 500. numeru „Tydzień w SEP”
Gratulujemy Profesorowi kolejnego wyróżnienia - jesteśmy dumni i czekamy na więcej...

info. Biuro SEP
fot. Łukasz Kozłowski