

WARTO PRZECZYTAĆ: PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2025

W grudniu 2025 r. wydany został kolejny tom materiałów cyklicznego Sympozjum WILGA 2025 Zastosowania Fotoniki. Tom Proc. SPIE vol.14009, doi:10.1117/12.3106937 pod tytułem Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2025, zawiera 55 artykułów opracowanych głównie przez zespoły badawcze na Politechnikach Lubelskiej i Warszawskiej we współpracy z uczelniami w Ukrainie.

Tom zawiera następujące grupy tematyczne: biomedyczne zastosowania fotoniki, materiały, metrologia, przetwarzanie i obrazów, komponenty, telekomunikacja i systemy ICT dla fotoniki. Sympozjum WILGA jest organizowana pod patronatem Polskiego Komitetu Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Ze względu na tematykę ICT Sympozjum WILGA nawiązuje współpracę z Oddziałem Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Więcej na ten temat w zeszycie styczniowym Elektroniki.

*prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk
Zakład Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych
Politechnika Warszawska*