

Plenarne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP

W dniu 8 marca br. odbyło się plenarne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP. Zebranie otworzył ustępujący przewodniczący Komitetu prof. Ryszard Romaniuk. Po zatwierdzeniu porządku dziennego i wyborze prezydium zebranie poprowadził prof. Jan Szmidt. Prof. R. Romaniuk w krótkim wystąpieniu podsumował działalność Komitetu w kadencji 2018-2022.

Przypominał że Komitet powstał w roku 1985 w celu integracji krajowego środowiska naukowo-technicznego optoelektroniki oraz konsolidacji współpracy z międzynarodowym stowarzyszeniem optoelektroniki SPIE - The International Society for Optics and Optoelectronics.

PKOpto SEP był inicjatorem w początkowych latach powstania Polskiej Sekcji SPIE, czasopisma Optoelectronics Review, a także współorganizatorem Krajowych Szkół Optoelektroniki dla kadr telekomunikacji, technologii materiałowych, a także dla kadr medycznych używających laserów.

W roku 2021 odbyła się 30. edycja organizowanego przez PKOpto SEP konkursu na najlepsze prace dyplomowe inżynierskie i magisterskie z dziedziny optoelektroniki. W okresie tych 30. lat łącznie na konkurs zgłoszono kilkaset wyróżnionych przez uczelnie prac dyplomowych. Konkurs cieszy się nadal znacznym zainteresowaniem uczelni i dyplomantów. Do edycji roku 2021 zgłoszono 40 prac. Dyplomy konkursowe wręczano uroczyście w czasie świąteczno-noworocznej gali SEP. Nagrody były fundowane przez sponsorów, firmy i laboratoria zainteresowane rozwojem optoelektroniki w Polsce.

W trakcie wyborów na nową kadencję 2022-2026 nowym przewodniczącym Komitetu został profesor Ryszard Piramidowicz z Politechniki Warszawskiej.

opracowanie: prof. Ryszard Romaniuk