

Protokół z zebrania Sekcji Optoelektroniki KEiT PAN z dnia 29 stycznia 2014 roku

Zebranie Sekcji Optoelektroniki KEiT PAN połączone z zebraniem Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP odbyło się 29 stycznia 2014 roku w Lipowym Moście podczas 15. Konferencji *Optical Fibers and Their Application, OFTA 2014*. O terminie i miejscu zebrania poinformowano wszystkich członków Sekcji we wcześniejszym zawiadomieniu. W zebraniu uczestniczyło 11 członków Sekcji.

Wspólne zebranie otworzył prof. Wiesław Woliński, przewodniczący PKOpto i członek Sekcji Optoelektroniki, który zaproponował prof. Leszka Jaroszewicza (WAT) na przewodniczącego zebrania, co zostało jednomyślnie zaaprobowane przez wszystkich uczestników.

W pierwszej części Zebrania uczestnicy wysłuchali sprawozdania z działalności Komitetu Optoelektroniki SEP w kadencji 2010-2014, przedstawionego przez prof. Wiesława Wolińskiego. Zebrani jednomyślnie udzielili absolutorium ustępującemu Zarządowi, a następnie w tajnym głosowaniu uczestnicy zebrania wybrali Zarząd PKOpto na następną kadencję. Przewodniczącym PKOpto został ponownie wybrany prof. dr hab. inż. Wiesław Woliński.

Następnie w toku dyskusji zainicjowanej przez prof. dr hab. inż. Tomasza Wolińskiego, przewodniczącego Sekcji Optoelektroniki KEiT PAN, wysoko oceniono zarówno działalność członków Komitetu jak i Sekcji, w tym szczególnie liczne uczestnictwo nie tylko w samych imprezach, ale także w organizacji konferencji i sympozjów optoelektronicznych. Organizowany corocznie Konkurs im. Adama Smolińskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu optoelektroniki, uznano za niezmiernie ważną działalność promującą optoelektronikę.

W podsumowaniu zebrania nakreślono główne kierunki dalszej działalności Sekcji:

- promowanie organizacji konkursu prac dyplomowych im. Adama Smolińskiego, poprzez zwiększenie liczby zgłaszanych prac ze wszystkich uczelni krajowych prowadzących kierunek/specjalność optoelektronika oraz poprzez szerszą informację i promocję Konkursu, pozyskanie nowych sponsorów (włączając osoby fizyczne),
- liczny i aktywny udział - także organizacyjny - w krajowych konferencjach optoelektronicznych oraz w konferencjach międzynarodowych organizowanych w kraju,
- prowadzenie akcji promocyjnej mającej na celu zainteresowanie pracami Komitetu i Sekcji młodych pracowników nauki i techniki działających w szeroko rozumianej optoelektronice i fotonice.