

# OGÓLNOPOLSKI KONKURS IM. PROFESORA ADAMA SMOLIŃSKIEGO NA NAJLEPSZE PRACE DYPLOMOWE Z ZAKRESU OPTOELEKTRONIKI – XXXII EDYCJA

**Szanowni Państwo, uprzejmie informuję, że Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) organizuje w bieżącym roku, już po raz trzydziesty drugi, ogólnopolski Konkurs im. Profesora Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z zakresu optoelektroniki.**

Tematyka konkursu obejmuje w szczególności zagadnienia badania zjawisk podstawowych, materiałów, elementów, układów i systemów, technologii optoelektronicznych, a także konstrukcji przyrządów oraz metrologicznej aparatury optoelektronicznej.

Zwracam się do Państwa z prośbą o zgłaszanie chęci udziału w konkursie osób, których prace, obronione w roku akademickim 2022/2023, uzyskały wyróżnienie lub ocenę bardzo dobrą. Zgłoszenia należy przesyłać na adres sekretarza Komitetu, Pana dr. inż. Macieja Linczuka, [maciej.linczuk@pw.edu.pl](mailto:maciej.linczuk@pw.edu.pl) (tel. kontaktowy +48 22 234 7986), w terminie do 13 listopada 2023 r.

Po zgłoszeniu e-mailowym, sekretarz aktywuje na stronie internetowej Polskiego Komitetu Optoelektroniki <http://PKOpto.pl>, indywidualne konto repozytorium uczestnika Konkursu. Wymagane dokumenty są składane na koncie w wersji elektronicznej.

Jeżeli wyniki pracy były publikowane, uprzejmie proszę o dołączenie plików publikacji. Do prac należy załączyć dokumenty wymienione w §7 Regulaminu Konkursu, którego treść znajduje się na stronie internetowej Komitetu.

Prace zostaną ocenione przez Jury Konkursu - rozszerzone Prezydium Polskiego Komitetu Optoelektroniki. Jak co roku, nagrody w konkursie zostaną ufundowane przez podmioty zainteresowane rozwojem optoelektroniki i niezawodnie wspierające nasze działania konkursowe.

*Przewodniczący  
Polskiego Komitetu Optoelektroniki  
dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz*