

KONKURS IM. PROFESORA ADAMA SMOLIŃSKIEGO NA NAJLEPSZE PRACE DYPLOMOWE Z ZAKRESU OPTOELEKTRONIKI

Szanowni Państwo, uprzejmie informuję, że Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich organizuje w bieżącym roku, już po raz trzydziesty trzeci, 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 i fotonicznych, a także konstrukcji przyrządów oraz aparatury optoelektronicznej, a więc wszystko co związane z szeroko rozumianą optoelektroniką i fotoniką.

Zwracam się do Państwa z prośbą o rozpropagowanie w Państwa środowisku załączonej szczegółowej informacji o konkursie, a także (a nawet przede wszystkim) o inspirowanie Państwa wychowanków fotonicznych, których prace obronione w roku akademickim 2023/2024, uzyskały wyróżnienie lub ocenę bardzo dobrą do nadsyłania zgłoszeń.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres Sekretarza Komitetu, Pana dr. inż. Macieja Linczuka, maciej.linczuk@pw.edu.pl (tel. kontaktowy +48 22 234 7986), w terminie **do 13 listopada 2024 r.** Po zgłoszeniu e-mailowym, sekretarz aktywuje na stronie internetowej Komitetu Optoelektroniki <http://PKOpto.pl>, indywidualne konto repozytorium uczestnika Konkursu. Wymagane dokumenty są składane w wersji elektronicznej.

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

*Ryszard Piramidowicz
przewodniczący Komitetu Optoelektroniki SEP*