

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

Szanowni Państwo, uprzejmie informuję, że Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) organizuje w bieżącym roku, już po raz trzydziesty pierwszy, 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, a więc wszystko co związane z szeroko rozumianą optoelektroniką.

Zwracam się do Państwa z prośbą o rozpropagowanie w Państwa środowisku załączonej informacji o konkursie, a także (a nawet przede wszystkim) o zgłaszanie chęci udziału w konkursie osób, których prace, obronione w roku akademickim 2021/2022, uzyskały wyróżnienie lub ocenę bardzo dobrą. 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 **10 listopada 2022 r.**

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.

*dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz
przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP*



Rok założenia 1919

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14

Polski Komitet Optoelektroniki

L.dz. /PKOpto/2022

Warszawa, 05.10.2022 r.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) organizuje w bieżącym roku, już po raz trzydziesty pierwszy,

**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 2021/2022, uzyskały wyróżnienie lub ocenę bardzo dobrą. Zgłoszenia należy przysyłać na adres Sekretarza Komitetu, Pana dr. inż. Macieja Linczuka, maciej.linczuk@pw.edu.pl (tel. kontaktowy +48 22 234 7986), w terminie do **10 listopada 2022 r.**

Po zgłoszeniu e-mailowym, Sekretarz aktywuje na stronie internetowej Komitetu Optoelektroniki <http://pkopto.ise.pw.edu.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.

Z poważaniem

Przewodniczący
Polskiego Komitetu Optoelektroniki


dr hab. inż. Ryszard Piramidowicz

Elektronika · Elektrotechnika · Energetyka · Informatyka · Telekomunikacja

| | | | | |
|--------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--|
| 22 55-64-302 | Prezes | 22 55-64-303 | Dział Organizacyjny | e-mail: sep@sep.com.pl |
| 22 55-64-304 | Sekretarz Generalny | 22 55-64-308 | Sekcja Finansów i Księgowości | http://www.sep.com.pl |
| 22 55-64-312 | Dział Prezydencki | 22 55-64-308 | Sprawozdawczość i Audyt | NIP: 526-000-09-79 |
| 22 55-64-315 | Dział Naukowy | 22 55-64-301 | Fax | Rachunek bankowy |

17 1500 1777 1217 7011 1380 0000