



**POLSKI KOMITET OPTOELEKTRONIKI
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**OGÓLNOPOLSKI KONKURS IM. PROF. ADAMA SMOLIŃSKIEGO
NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ Z DZIEDZINY OPTOELEKTRONIKI**

REGULAMIN KONKURSU

WSTĘP

Optoelektronika - dziedzina łącząca fotonikę z elektroniką, nieustannie otwiera nowe możliwości aplikacji w szeroko rozumianej technice, medycynie i ekologii. Jej znaczenie wciąż rośnie, co znajduje swój wyraz między innymi w tematyce badań naukowych, bogatej bibliografii oraz uniwersyteckich czy politechnicznych programach kształcenia.

Doceniając istotną dla rozwoju optoelektroniki rolę prac magisterskich i inżynierskich, w roku 1992 Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich ustanowił coroczny konkurs na najlepsze prace dyplomowe, wykonane na wyższych uczelniach w Polsce, z dziedziny szeroko rozumianej optoelektroniki.

Ogólnopolski konkurs prac dyplomowych z dziedziny optoelektroniki im. wybitnego polskiego uczonego profesora Adama Smolińskiego cieszy się w krajowym środowisku naukowym, naukowo-technicznym, przemysłowym i biznesowym znacznym uznaniem. Nagrodzone uczestnictwo w Konkursie jest szczególnym wyróżnieniem dla absolwentów rozpoczynających karierę zawodową.

§ 1. ORGANIZATOR

Organizatorem Konkursu jest Polski Komitet Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich (dalej PKOpto SEP lub Komitet).

§ 2. PRZEDMIOT I ZAKRES TEMATYCZNY

1. Przedmiotem Konkursu są prace dyplomowe magisterskie, inżynierskie i licencjackie.
2. Do Konkursu mogą być zgłaszane prace dotyczące szeroko rozumianych dziedzin optoelektroniki, fotoniki i optyki. Zakres tematyczny prac może obejmować badania nowych zjawisk i materiałów fotonicznych, modelowanie, symulacje i projektowanie oraz technologie wytwarzania materiałów, elementów, układów i systemów fotonicznych, a także nowe zastosowania praktyczne itp. Konkurs obejmuje w szczególności dziedziny techniki laserowej, fotoniki obrazowej, techniki światłowodowej i komunikacji optycznej, fotowoltaiki, sensoryki fotonicznej, fotoniki scalonej, technologii kwantowych i terahercowych. Przedstawiony zakres tematyczny nie jest zamknięty i może zmieniać się stosownie do postępu wiedzy i techniki w dziedzinach objętych Konkursem.

§ 3. WYMOGI FORMALNE I ZGŁASZANIE PRAC

1. Prace na Konkurs mogą być zgłaszane w terminie podawanym corocznie w ogłoszeniu konkursowym. W Konkursie mogą wziąć udział prace obronione w roku akademickim bezpośrednio poprzedzającym Konkurs (jednoznacznie określonym w ogłoszeniu).

2. Do Konkursu będą zakwalifikowane prace dyplomowe, które spełniają nw. kryteria:
 - uzyskały co najmniej ocenę bardzo dobrą na uczelni macierzystej,
 - stanowią pracę wykonaną samodzielnie, o zauważalnym komponencie nowości,
 - wyróżniają się wysokim poziomem merytorycznym oraz starannością redakcyjną.
3. Osoby zainteresowane zgłoszeniem prac na Konkurs proszone są o kontakt z Organizatorem w sposób wskazany w ogłoszeniu o danej edycji Konkursu.
4. Pełne zgłoszenie pracy do Konkursu następuje drogą elektroniczną poprzez wskazaną w ogłoszeniu o Konkursie stronę www (nie mailowo). Zgłoszenie pracy zostanie potwierdzone wiadomością e-mail.
5. Zgłoszenie do Konkursu musi zawierać następujące dokumenty:
 - pracę dyplomową w formacie PDF,
 - skan opinii promotora oraz recenzenta/recenzentów,
 - skan zaświadczenia o ukończeniu studiów,
 - inne dokumenty potwierdzające wysoką wartość naukową zgłaszanej pracy, np.: publikacje (w tym komunikaty konferencyjne), raporty naukowe, informacje o wdrożeniach itp. W przypadku publikacji, wymagane jest załączenie podpisanego przez promotora oświadczenia wyszczególniającego zakres prac będących wkładem merytorycznym studenta.

§ 4. JURY

Jury Konkursu jest powoływane przez Prezydium Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP. Przewodniczącym Jury jest przewodniczący Komitetu bądź jego upoważnieni zastępcy. Przewodniczący Jury ustala tryb pracy i terminy posiedzeń. Jury składa się z krajowych ekspertów z dziedziny szeroko pojętej optoelektroniki.

§ 5. OCENA PRAC

1. Prace zgłoszone do Konkursu, wraz z materiałami towarzyszącymi, są recenzowane przez Jury Konkursu.
2. Ogólne zasady recenzowania prac w Konkursie:
 - Jury otrzymuje e-mailowo instrukcję recenzowania prac w formacie PDF,
 - recenzowanie prac przez Jury odbywa się drogą elektroniczną poprzez ustaloną platformę www,
 - recenzowanie danej pracy sprowadza się do wypełnienia formularza elektronicznego i jego zatwierdzenia,
 - jeden recenzent może opiniować kilka prac,
 - członkowie Jury mogą korzystać z opinii ekspertów zewnętrznych,
 - recenzja składa się z odpowiedzi na 5 pytań i przyznania liczby punktów.
3. Pytania i punktacja:
 - [1] zgodność tematyki pracy dyplomowej z dziedziną optoelektroniki / fotoniki / optyki (ocena 0/1pkt). Uwaga - przyznanie 0 pkt eliminuje pracę z Konkursu; przyznanie 1 pkt umożliwia pracy dalszy udział w Konkursie,
 - [2] wartość merytoryczna pracy (ocena od 0 do 60 pkt.),
 - [3] strona redakcyjna pracy (ocena od 0 do 10 pkt.),
 - [4] efekty naukowe (ocena od 0 do 15 pkt.),
 - [5] przydatność aplikacyjna pracy (ocena od 0 do 15 pkt.).

Suma punktów uzyskanych z pytań od [2] do [5] jest liczbą punktów przyznanych pracy (pod warunkiem przyznania 1 pkt. za pytanie [1], które warunkuje zakwalifikowanie pracy do Konkursu).

4. Po zakończeniu procesu recenzji prac przez członków Jury Konkursu, wyniki są przedstawiane na posiedzeniu plenarnym Jury. Laureaci są wyłaniani na podstawie dokonanych ocen prac, dyskusji i głosowania.
5. Decyzje Jury Konkursu są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

§ 6. NAGRODY

1. Jury Konkursu może przyznać nagrody kategorii pierwszej, drugiej, trzeciej i wyróżnienia lub dowolną kombinację powyższych nagród, w tym może przyznać nagrodę tylko jednej kategorii lub nie przyznać nagród w ogóle.
2. Nagrody w Konkursie mogą być pieniężne i/lub rzeczowe i w postaci imiennych dyplomów. Na dyplomie wymienieni są fundatorzy nagród w Konkursie danej edycji.
3. Wręczenie nagród planowane jest podczas uroczystego, grudniowego Spotkania Świąteczno-Noworocznego Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy udziale Prezydium Polskiego Komitetu Optoelektroniki.
4. Lista laureatów Konkursu publikowana jest w mediach naukowo-technicznych SEP oraz na stronie www Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP.

§ 7. FUNDATORZY NAGRÓD

1. Nagrody pieniężne i/lub rzeczowe w Konkursie fundują podmioty, którymi są m.in.: uczelnie, jednostki badawczo rozwojowe, instytuty badawcze, laboratoria, fundacje, przedsiębiorstwa i firmy, oraz osoby prywatne gotowe do wsparcia poszczególnych edycji konkursu.
2. Wysokość nagród w każdym roku jest inna i zależy od pozyskanych środków.
3. Środki pozyskiwane są staraniem Prezydium PKOpto SEP.

§ 6. PODSUMOWANIE

1. Obsługę administracyjno-biurową Konkursu prowadzi Polski Komitet Optoelektroniki SEP.
2. Regulamin został zatwierdzony przez Prezydium Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP na posiedzeniu 15.10.2025 r.

Załącznik:

INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH [RODO].

Polski Komitet Optoelektroniki SEP



przewodniczący

dr. hab. inż. Ryszard Piramidowicz, prof. uczelni

INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH [RODO]

Zgodnie z art. 13 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP) z siedzibą w Warszawie; 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14.
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych pod adres e-mail: iod@sep.com.pl albo pisemnie na adres administratora, z dopiskiem „IOD”.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO w celu przeprowadzenia ww. Konkursu m.in. procesu naboru, recenzji i oceny wniosków konkursowych, informowania przez Administratora o fakcie przyznania Pani/Panu nagrody lub wyróżnienia, na podstawie regulaminu konkursu; na podstawie art. 6 ust. 1 lit c) RODO, jeżeli w związku z przydzieleniem Pani/Panu nagrody pieniężnej będzie niezbędne wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na Administratorze w zakresie przepisów podatkowych i o rachunkowości; na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu realizowania uzasadnionych interesów Administratora w postaci ewentualnego dochodzenia lub obrony przed roszczeniami oraz informowania o wynikach konkursu, w tym o laureatach i wyróżnionych.
4. Pani/Pana dane osobowe, zawarte w pracy zgłoszonej na Konkurs wraz z dokumentami uzupełniającymi, będą przechowywane do końca trwania bieżącej edycji Konkursu, a w przypadku laureatów Konkursu, w ograniczonym zakresie dane będą przechowywane w celach historycznych, archiwalnych, w tym informowania o laureatach, do czasu zakończenia organizowania kolejnych edycji konkursu.
5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia i ograniczenia przetwarzania.
6. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Pana danych osobowych z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.
7. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udziału w Konkursie. Brak przekazania danych może uniemożliwić wzięcie udziału w konkursie.
9. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - a. podmioty, którym musimy udostępnić dane na podstawie przepisów prawa,
 - b. nasi podwykonawcy z którymi współpracujemy, którzy świadczą dla nas typowe usługi wsparcia technicznego i organizacyjnego, takie, jak usługi informatyczne, pocztowe, czy bankowe.
10. Deklarujemy, że Pani/Pana dane nie będą przetwarzane poza EOG. Pani/Pana dane osobowe nie będą służyć do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.