



REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ INŻYNIERSKĄ

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Organizatorem i fundatorem konkursu na najlepszą pracę dyplomową inżynierską z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki, zwanego dalej „Konkuresem”, jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, zwane dalej „SEP Oddział Gdańsk”.
2. Przedmiotem Konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszych prac dyplomowych inżynierskich zgłoszonych do Konkursu.
3. Celem Konkursu jest:
 - promowanie najwybitniejszych studentów w środowisku SEP w celu stworzenia im szerszych możliwości startu w życie zawodowe,
 - stworzenie platformy informacyjnej dla firm poszukujących zdolnej kadry pracowniczej,
 - promowanie wizerunku SEP Oddział Gdańsk jako stowarzyszenia aktywnie działającego na rzecz rozwoju pomorskiej myśli technicznej i naukowej,
 - promowanie wysiłku włożonego w przygotowanie prac na wysokim poziomie techniczno-naukowym,
 - promocja prac dyplomowych o zastosowaniu praktycznym (projektowym, prototypowym),
 - motywowanie studentów do realizacji ambitnych tematów prac inżynierskich i zgłaszania ich do udziału w Konkursie.

II. ZASADY KONKURSU

1. Jury Konkursowe ocenia prace co roku w następującym składzie:
 - a) Przewodniczący Jury – dr inż. Kornel Borowski
 - b) Prezes SEP Oddział Gdańsk – dr hab. inż. Marek Olesz
 - c) Osoba wyznaczona przez Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
 - d) Osoba wyznaczona przez Dziekana Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
 - e) Osoba wyznaczona przez Dziekana Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
 - f) Osoba wyznaczona przez Dziekana Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.



- g) Członek Jury - mgr inż. Henryk Koseda
2. Na wniosek Przewodniczącego Jury skład Jury Konkursowego może zostać zmieniony, w szczególności rozszerzony lub pomniejszony, np. o przedstawicieli firm lub instytucji zainteresowanych udziałem w Konkursie, po uzyskaniu zgody Prezydium Oddziału.
 3. Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian (np. w składzie jury) na każdym etapie trwania Konkursu.
 4. Laureaci Konkursu są wyłaniani przez Jury na podstawie wyników częściowych przekazanych przez co najmniej 4/7 uprawnionych do tego członków.
 5. Decyzja Jury jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
 6. Podstawowymi nagrodami w Konkursie są nagrody pieniężne w kwotach brutto:
I miejsce – 5 000 zł
II miejsce – 3 000 zł
III miejsce – 2 000 zł
 7. Oprócz nagród podstawowych istnieje możliwość przyznania dodatkowych nagród w postaci płatnych staży lub nagród rzeczowych przekazanych przez firmy lub osoby wspierające Konkurs.
 8. Informacja o wynikach Konkursu oraz miejscu i czasie wręczenia nagród zostanie ogłoszona na stronie internetowej SEP Oddział Gdańsk najpóźniej do dnia 1 października danego roku.
 9. Nagrody wraz z dyplomami mogą zostać wręczone podczas inauguracji roku akademickiego wydziału, z którego pochodzi laureat danej edycji Konkursu.
 10. O wynikach Konkursu zostaną poinformowane również firmy i instytucje wchodzące w skład Rady Naukowo-Przemysłowej SEP Oddział Gdańsk.

III. WYMAGANIA

1. Uczestnikami Konkursu mogą być absolwenci uczelni, którzy obronili pracę dyplomową inżynierską w okresie **od dnia 16 maja 2025 r. do dnia 15 maja 2026 r.**, na następujących wydziałach trójmiejskich uczelni wyższych:
 - Wydział Elektryczny Uniwersytetu Morskiego w Gdyni,
 - Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
 - Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej,
 - Wydział Mechaniczno-Elektryczny Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni.
2. W Konkursie mogą brać udział wyłącznie prace, które zostały zakończone i obronione (zdany egzamin dyplomowy) w ww. okresie.



3. W Konkursie mogą brać udział prace, które uzyskały ocenę co najmniej 4,5 (każda z ocen wystawiona przez promotora i recenzenta nie może być niższa niż 4,5).
4. Do Konkursu zgłaszane mogą być jedynie prace napisane i obronione w języku polskim.
5. Zgłoszenia do udziału w Konkursie dokonuje autor za zgodą opiekuna pracy nie później niż do dnia **15 maja 2026 r.**
6. Zgłoszeń należy dokonywać poprzez złożenie w Biurze SEP Oddział Gdańsk (osobiście lub listownie) wersji papierowej pracy dyplomowej wraz z wypełnionym formularzem zgłoszeniowym. Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest również dostarczenie wersji elektronicznej pracy (PDF).
7. Przekazane materiały i formularz nie podlegają zwrotowi i są archiwizowane na potrzeby dokumentacji Konkursu.
8. Prace oceniane są przez członków Jury z uwzględnieniem:
 - stopnia trudności tematu,
 - innowacyjności,
 - możliwości praktycznego zastosowania,
 - poziomu merytorycznego,
 - jakości opracowania (językowej i graficznej).Każdy z członków Jury wskazuje trzy najlepsze prace (I, II, III miejsce). Wyniki są sumowane. W przypadku remisu decydujący głos ma Przewodniczący Jury.
9. Prace niespełniające wymogów formalnych lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
10. W kwestiach nieuregulowanych niniejszym regulaminem decyzje podejmuje Jury zwykłą większością głosów.
11. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym regulaminie w trakcie trwania Konkursu.



Klauzula informacyjna Konkurs na najlepszą pracę dyplomową inżynierską SEP Oddział Gdańsk

1. Administrator danych osobowych

a) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, z siedzibą w Gdańsku; 80-850 Gdańsk, ul. Rajska 6, pok. 325.

2. Cele i podstawa przetwarzania danych

Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu:

- przeprowadzenia i rozstrzygnięcia konkursu na najlepszą pracę dyplomową inżynierską,
- publikacji wyników konkursu (np. na stronie internetowej uczelni),
- promocji konkursu i uczelni.

Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. a (zgoda) oraz lit. f (prawnie uzasadniony interes administratora) RODO.

3. Zakres przetwarzanych danych

Przetwarzane będą dane takie jak: imię i nazwisko, adres e-mail, nazwa uczelni i wydziału, tytuł pracy dyplomowej, imię i nazwisko promotora, a także inne dane zawarte w zgłoszeniu do konkursu.

4. Odbiorcy danych

Dane mogą być przekazane członkom komisji konkursowej, partnerom konkursu oraz podmiotom wspierającym organizację wydarzenia, na podstawie umów powierzenia przetwarzania danych.

5. Okres przechowywania danych

Dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów konkursu oraz w celach archiwalnych przez maksymalnie przez okres 5 lat od zakończenia konkursu.

6. Prawa osób, których dane dotyczą

Masz prawo do:

- dostępu do swoich danych,
- sprostowania danych,
- usunięcia danych,
- ograniczenia przetwarzania,
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- przenoszenia danych,
- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed jej cofnięciem.

7. Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

Masz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uważasz, że przetwarzanie Twoich danych narusza przepisy RODO.

8. Możliwość skorzystania ze swoich praw

Czynności wymienione w pkt. 6 można dokonać korespondencyjnie poprzez: 80-850 Gdańsk, ul. Rajska 6, Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk lub wiadomość elektroniczną wysłaną na adres sep@sep.gda.pl

9. Dobrowolność podania danych

Podanie danych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie może uniemożliwić udział w konkursie.