

## **Nagroda im. Profesora Romualda Szczęsnego**

*Mając na względzie szczególne zasługi dla nauki i gospodarki Wybrzeża  
przedwcześnie zmarłego Romualda Szczęsnego, profesora Politechniki Gdańskiej, Dziekana  
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki,  
wybitnego gdynianina,  
miasto Gdynia ustanawia doroczną  
**Nagrodę im. Profesora Romualda Szczęsnego**  
za najlepszą pracę dyplomową wykonaną na Politechnice Gdańskiej  
w zakresie nowoczesnych technologii.*

**Regulamin konkursu  
o Nagrodę im. Profesora  
Romualda Szczęsnego**  
(obowiązujący od roku 2019)

### **§1. ORGANIZATOR KONKURSU**

1. Organizatorami konkursu są Prezydent Miasta Gdyni i Politechnika Gdańska.
2. Obsługą administracyjną konkursu zajmują się z ramienia Prezydenta Miasta Gdyni – Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, z ramienia Politechniki Gdańskiej – Wydział Elektrotechniki i Automatyki.

### **§2. NAGRODA**

1. Fundatorem Nagrody jest Prezydent Miasta Gdyni.
2. Nagrodę przyznaje Prezydent Miasta Gdyni, wybierając nagrodzoną pracę spośród prac dyplomowych nominowanych przez Kapitułę Nagrody. Nagroda ma formę dyplomu Prezydenta Miasta Gdyni i nagrody pieniężnej w wysokości 10.000,00 zł.
3. Prezydent Miasta Gdyni może również przyznać do trzech wyróżnień pracom wybranym spośród prac dyplomowych nominowanych przez Kapitułę Nagrody. Wyróżnienia mają formę dyplomu Prezydenta Miasta Gdyni i nagrody pieniężnej w wysokości 3.000,00 zł.

### **§3. KONKURS**

1. W konkursie mogą uczestniczyć prace dyplomowe inżynierskie i magisterskie, które:
  - 1) zostały obronione w roku kalendarzowym poprzedzającym rok, w którym przyznawana jest Nagroda,
  - 2) uzyskały ocenę bardzo dobrą,
  - 3) dotyczą nowoczesnych technologii i charakteryzują się innowacyjnością.

## 2. Nabór zgłoszeń:

- 1) zgłoszenia z poszczególnych wydziałów składane są dziekanom z uzasadnieniami przez opiekunów prac dyplomowych; wraz ze zgłoszeniami składane są kopie prac i oceny opiekunów i recenzentów,
- 2) dziekani przekazują zgłoszenia do Dziekanatu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej,
- 3) informacja o rozpoczęciu naboru jest przekazywana dziekanom przez Sekretarza Kapituły Nagrody w terminie do dnia **15 marca**; przekazywanie zgłoszeń przez dziekanów następuje w terminie do dnia **30 kwietnia**,
- 4) informacja o rozpoczęciu naboru jest rozpowszechniana wśród studentów Politechniki Gdańskiej najpóźniej w dniu rozpoczęcia naboru w formie plakatów, wpisów na stronach internetowych oraz przy wykorzystaniu pozostałych narzędzi informacyjno-promocyjnych Politechniki Gdańskiej oraz Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdynia,
- 5) informacja o zakończeniu naboru i lista zakwalifikowanych prac jest przekazywana przez Sekretarza Kapituły Nagrody do Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdynia w terminie do dwóch tygodni od zakończenia naboru.

## 3. Przygotowanie do prezentacji konkursowej:

- 1) prezentacja konkursowa powinna zawierać informacje dotyczące:
  - 1) innowacyjności prezentowanego rozwiązania (produktu lub/i usługi)
  - 2) zdefiniowanej potrzeby lub problemu na jaki odpowiada rozwiązanie
  - 3) możliwości zastosowania społecznego i/lub gospodarczego
  - 4) dalszych planów na wdrożenie prezentowanego rozwiązania w przypadku kontynuacji prac nad nim,
- 2) autorzy zakwalifikowanych prac mogą skorzystać ze wsparcia Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdynia w postaci indywidualnych konsultacji z zakresu przygotowania prezentacji oraz wystąpień publicznych,
- 3) konsultacje odbywają się od **4 do 31 maja**, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu pomiędzy Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym Gdynia a autorami zakwalifikowanych prac.

## 4. Posiedzenie Kapituły Nagrody:

- 1) posiedzenie Kapituły, na którym ustala się listę i ranking prac nominowanych do Nagrody, odbywa się nie później niż w dniu **15 czerwca**,
- 2) posiedzenie Kapituły odbywa się w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym,

- 3) termin posiedzenia wyznacza Przewodniczący Kapituły Nagrody; informacja o dacie i miejscu posiedzenia przekazywana jest członkom Kapituły, dziekanom oraz opiekunom i autorom zgłoszonych prac z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem,
- 4) w pierwszej części posiedzenia autorzy prezentują zgłoszone prace, z uwzględnieniem:
  - 1) innowacyjności prezentowanego rozwiązania (produktu lub/i usługi)
  - 2) zdefiniowanej potrzeby lub problemu na jaki odpowiada rozwiązanie
  - 3) możliwości zastosowania społecznego i/lub gospodarczego
  - 4) dalszych planów na wdrożenie prezentowanego rozwiązania w przypadku kontynuacji prac nad nim;

prezentacje autorów mogą być uzupełniane komentarzami opiekunów prac dyplomowych,

- 5) podczas drugiej (niejawnej) części posiedzenia, Kapituła podejmuje decyzję co do liczby prac nominowanych do nagrody i ustala ranking zgłoszonych prac; przy ocenie prac brane są pod uwagę następujące kryteria:
    - 1) innowacyjność
    - 2) możliwości zastosowania społecznego i/lub gospodarczego
    - 3) potencjał wdrożeniowy
    - 4) wartość naukowa,
  - 6) liczba prac nominowanych jest nie większa niż 4,
  - 7) decyzje Kapituły podejmowane są w wyniku tajnego głosowania; w ramach głosowania dotyczącego ustalenia rankingu prac, każdy członek Kapituły przypisuje miejsca rankingowe wszystkim zgłoszonym pracom,
  - 8) końcowy ranking powstaje w wyniku zsumowania miejsc rankingowych przypisanych poszczególnym pracom przez wszystkich członków Kapituły; najmniej korzystny wynik głosowania nie jest wliczany do obliczenia miejsca rankingowego,
  - 9) w przypadku gdy kilka prac uzyskało jednakową sumę, a rozstrzygnięcie co do kolejności w tej grupie prac ma wpływ na listę i ranking prac nominowanych, przeprowadza się dodatkowe głosowanie obejmujące tylko te prace,
  - 10) ranking nominowanych prac jest przedstawiany Prezydentowi Miasta Gdyni nie później niż w dniu **20 czerwca**.
5. Decyzję o przyznaniu Nagrody podejmuje Prezydent Miasta Gdyni w terminie do dnia **15 lipca**.

#### **§4. WRĘCZENIE NAGRODY I WYRÓŻNIEŃ**

1. Dyplomy wręcza Prezydent Miasta Gdyni na inauguracji roku akademickiego w Politechnice Gdańskiej.
2. Nagrody pieniężne wypłacane są po inauguracji roku akademickiego przelewem na konto bankowe; nagrody pieniężne podlegają opodatkowaniu zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób fizycznych.

3. Informacje o nagrodzonej oraz wyróżnionych pracach są zamieszczane na stronach internetowych i w mediach społecznościowych Politechniki Gdańskiej oraz Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdynia.
4. Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia zapewnia zainteresowanym autorom nagrodzonej pracy oraz prac wyróżnionych promocję wśród firm z siedzibą w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym, zainteresowanych wdrażaniem nowych technologii.
5. Autorzy nagrodzonej oraz wyróżnionych prac dyplomowych mają możliwość korzystania z przestrzeni coworkingu w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w okresie do 12 miesięcy, liczonych od daty wręczenia nagrody i wyróżnień, przez okres 6 miesięcy pod warunkiem spełniania wymagań dotyczących otrzymania pomocy de minimis.

## **§5. KAPITUŁA**

1. Przewodniczącego Kapituły powołuje na czas nieokreślony Prezydent Miasta Gdyni. Przewodniczącym Kapituły jest z zasady urzędujący Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Sekretarza Kapituły powołuje na czas nieokreślony Prezydent Miasta Gdyni na wniosek Przewodniczącego Kapituły. Sekretarzem Kapituły jest z zasady jeden z profesorów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.
3. Pozostałych członków Kapituły na jedną edycję konkursu powołuje Rektor Politechniki Gdańskiej na wniosek Przewodniczącego Kapituły. Kandydatów na członków Kapituły wskazują dziekani tych wydziałów Politechniki Gdańskiej, których absolwenci kandydują do nagrody. Członkami Kapituły mogą być profesorowie Politechniki Gdańskiej niebędący opiekunami prac dyplomowych kandydujących do Nagrody.
4. W posiedzeniu Kapituły bierze również udział z ramienia Prezydenta Miasta Gdyni, na prawach członka, przedstawiciel Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdynia.

## **§6. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Niniejszy Regulamin jest dostępny w siedzibie Organizatora pod adresem: Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia oraz na stronie internetowej: [www.ppnt.pl](http://www.ppnt.pl)
2. Zgłoszenie się do Konkursu, poprzez złożenie pracy dyplomowej, oznacza:
  - 1) akceptację niniejszego Regulaminu,
  - 2) udzielenie nieodpłatnej zgody na utrwalanie i zwielokrotnianie wizerunku autora zakwalifikowanej pracy i rozpowszechnianie go poprzez materiały promocyjne, takie jak drukowane foldery, plakaty, fotografie, prezentacje multimedialne, utwory audiowizualne oraz na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Organizatora. Autorowi zakwalifikowanej pracy nie przysługują żadne roszczenia wobec organizatora z tego tytułu.

3. Zgłoszone do Konkursu prace dyplomowe nie mogą naruszać praw własności intelektualnej, w tym praw autorskich (w tym praw zależnych), praw własności przemysłowej (w tym praw wynalazczych) lub dóbr osobistych osób trzecich. Złożone prace dyplomowe winny być wolne od wad prawnych i roszczeń osób trzecich.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do możliwości przesyłania do autorów zakwalifikowanych prac wiadomości dotyczących Konkursu, po zakończeniu bieżącej edycji, a autor zakwalifikowanej pracy wyraża na to zgodę przy zgłoszeniu.
5. W terminie do 12 miesięcy od daty przyznania nagrody i wyróżnień, Dziekanat Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej przekaże w miarę możliwości Pomorskiemu Parkowi Naukowo-Technologicznemu Gdynia informację, czy badania przeprowadzone w ramach nagrodzonej i wyróżnionych prac rozwijają się, czy weszły w fazę wdrożenia, czy są komercjalizowane i w jaki sposób nagroda przyczyniła się do rozwoju prac.

Rektor Politechniki Gdańskiej

Prezydent Miasta Gdyni

prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik

dr Wojciech Szczurek