

**REGULAMIN PRYZNAWANIA NAGRODY NAUKOWEJ IM. PROF. WALTHERA HERMANNA
NERNSTA ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I TECHNICZNE ZWIĄZANE Z PROCESAMI
ELEKTROCHEMICZNYMI**

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1.1. Nagrody naukowe Politechniki Warszawskiej i Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego zwane dalej „Nagrodami”, są corocznymi nagrodami indywidualnymi przyznawanymi za znaczące osiągnięcia naukowe, techniczne i praktyczne związane z procesami elektrochemicznymi.

1.2. Nagrody przyznawane są badaczom polskim lub cudzoziemcom zatrudnionym w Polsce, którzy nie przekroczyli 50 roku życia.

1.3. Nagrody przyznawane są w 3 kategoriach: osiągnięcie naukowe, osiągnięcie techniczne oraz praktyczne zastosowania procesów elektrochemicznych, w tym wdrożenia. W każdej z kategorii może być przyznana jedna nagroda.

1.4. Laureatem Nagrody w danej kategorii można być wyłącznie raz.

1.5. W danym roku liczba Nagród nie może być większa od trzech

1.6. Pieniężna wartość Nagrody wynosi 1,23 tysiąca złotych co wartością liczbową odpowiada napięciu generowanego przez reakcję wodoru z tlenem, tj. 1,23 V.

2. ZGŁASZANIE WNIOSKÓW O NAGRODY

2.1. Z wnioskami o przyznanie Nagrody mogą występować członkowie kapituły oraz rady naukowe Instytucji Prowadzących Badania naukowe, w tym rady wydziałów uczelni.

2.2. Osoba lub instytucja wnioskująca może zgłosić maksymalnie trzech kandydatów.

2.3. Członkowie kapituły podczas zebrania plenarnego przydzielają zgłoszonego kandydata do jednej z trzech kategorii.

2.4. Członek kapituły Nagrody, który zgłosił wniosek o przyznanie Nagrody, nie bierze udziału w dyskusjach nad wnioskiem.

3. DOKUMENTACJA WNIOSKU

3.1. Wnioski o przyznanie Nagrody przedkładane są przewodniczącemu kapituły do dnia 31 marca danego roku

3.2. Dokumentacja wniosku o Nagrodę powinna zawierać:

- wniosek o nagrodę

- wypełniony formularz (załącznik nr 1 Regulaminu),

- wyciąg z protokołu posiedzenia rady wydziału, jeśli wnioskodawcą jest rada wydziału/rada naukowa,

- skrócony opis osiągnięcia, w przypadku osiągnięcia naukowego: krótka informacja o publikacji lub cyklu publikacji w języku angielskim (maksymalnie 1 strona, 1800 znaków), w przypadku osiągnięcia technicznego: opis nowego rozwiązania lub wynalazku, w przypadku osiągnięcia praktycznego: opis wdrożenia lub innego praktycznego zastosowania.

- kopie publikacji (lub cyklu prac) zgłoszonej (zgłoszonych) lub opis osiągnięcia technicznego lub opis praktycznego zastosowania, które są zgłaszane do Nagrody.

- ewentualnie inne dokumenty istotne dla oceny wniosku.

3.3. Nagrody przyznawane są dnia 25 czerwca – w dniu upamiętniającym datę urodzin prof. W. H. Nernsta.

4. OCENA WNIOSKÓW I PRYZNAWANIE NAGRÓD

4.1. Po zakończeniu naboru wniosków-zgłoszeń do nagrody, członkowie kapituły dokonują oceny kandydatów.

4.2. Kapituła nagrody może powołać dodatkowych recenzentów do pomocy w ocenie wniosków-kandydatów do nagrody.

4.3. Ostateczna decyzja dotycząca nagrodzonych podejmowana jest podczas spotkania plenarnego kapituły, które odbywa się w kwietniu lub maju.

4.4. Kapituła nagrody na podstawie wniosków oceny wniosków oraz recenzji i własnych opinii dokonuje wyboru nie więcej niż sześciu prac zwracając w szczególności uwagę na:

- oryginalność prac,
- ich znaczenie dla rozwoju nauk związanych z procesami elektrochemicznymi
- użyteczność zawartych w nich wniosków dla różnych dyscyplin nauki i techniki,
- dorobek kandydata.

4.5. Kapituła nagrody sporządza sprawozdanie z zebrania załączając oceny wniosków. Na jego podstawie podejmowane są decyzje dotyczące nominowanych do nagrody.

5. WRĘCZANIE NAGRÓD

5.1. Nagrody wręczane są uroczyście w siedzibie Wydziału. Nagrody wręcza przewodniczący kapituły nagrody.

5.2. Nagrody wręczane są osobom nagrodzonym lub osobom przez nie upoważnionym.

5.3. W uzasadnionych przypadkach Nagrody mogą być wręczane uroczyście podczas spotkań naukowych, konferencji i seminariów związanych tematycznie z procesami elektrochemicznymi. Decyzje w tym zakresie podejmuje kapituła nagrody w porozumieniu z organizatorami ww. wydarzeń o charakterze naukowym.

6. INFORMACJA O NAGRODZONYCH

6.1. Informacja o przyznaniu Nagród ukazuje się na stronach internetowych Politechniki Warszawskiej oraz Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego. W miarę możliwości jest również rozpowszechniana w wydawnictwach Politechniki Warszawskiej i Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego oraz w czasopismach specjalistycznych innych wydawców.

7. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

7.1. Zmian w niniejszym Regulaminie dokonują członkowie kapituły Nagrody na swoim zebraniu plenarnym w jawnym głosowaniu zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

7.2. Kapitułę Nagrody tworzy

1. Dyrektor Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego - członek stały kapituły
2. Rektor Politechniki Warszawskiej – członek stały kapituły
3. Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej – członek stały kapituły
4. Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Energetyki– Państwowego Instytutu Badawczego – członek stały kapituły
5. Członek Wskazany przez Dyrektora Instytutu Energetyki– Państwowego Instytutu Badawczego – członek wskazany na okres 5 lat
6. Członek Wskazany przez Rektora Politechniki Warszawskiej – członek wskazany na okres 5 lat
7. Członek Wskazany przez Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej – członek wskazany na okres 5 lat
8. Członek Wskazany przez Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Energetyki– Państwowego Instytutu Badawczego – członek wskazany na okres 5 lat

7.3. Kadencja członków zmiennych kapituły rozpoczyna się dnia 1 stycznia roku następującego po zebraniu plenarnym kapituły Nagrody, które odbywa się w listopadzie.

7.4. Przewodniczący kapituły Nagrody wybierany jest podczas zebrania plenarnego w tajnym głosowaniu zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

7.5. Kadencja przewodniczącego kapituły Nagrody trwa 5 lat i rozpoczyna się 1 stycznia.

7.6. Regulamin przyznawania Nagród wchodzi w życie z dniem podpisania