REGULAMIN

PRZYZNAWANIA NAGRÓD NAUKOWYCH
WYDZIAŁU IV NAUK TECHNICZNYCH
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1.1. Nagrody naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk, zwane dalej „Nagrodami”, są corocznymi nagrodami indywidualnymi za wyróżniającą się opublikowaną twórczą pracę naukową lub cykl wybranych, nie więcej niż 6, prac powiązanych tematycznie z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych reprezentowanych przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN, zwany dalej „Wydziałem”.

1.2. Nagrody przyznawane są badaczom polskim lub cudzoziemcom zatrudnionym w okresie ostatnich czterech lat w Polsce, którzy w roku opublikowania pracy lub ostatniej z cyklu zgłoszonych prac nie posiadali tytułu naukowego, nie byli dotychczas wyróżnieni Nagrodą i nie przekroczyli **40** roku życia.

1.3. Prace będące przedmiotem Nagrody muszą być opublikowane nie dawniej niż w ciągu ostatnich czterech lat kalendarzowych, poprzedzających rok przyznawania nagrody.

1.4. Liczba nagród Wydziału przyznanych w danym roku nie może być większa od sześciu.

1.5. Pieniężna wartość Nagród zależy od przyznanych Wydziałowi środków finansowych w danym roku.

2. ZGŁASZANIE WNIOSKÓW O NAGRODY.

2.1. Z wnioskami o przyznanie Nagrody mogą występować członkowie Polskiej Akademii Nauk oraz członkowie komitetów naukowych i problemowych afiliowanych przy Wydziale.

2.2. Osoba lub instytucja wnioskująca może zgłosić tylko jednego kandydata do Nagrody.

2.3. Członek komisji nagród, który zgłosił wniosek o przyznanie Nagrody, nie bierze udziału w dyskusjach nad wnioskiem.

3. DOKUMENTACJA WNIOSKU

3.1. Wnioski o przyznanie Nagrody przedkładane są dziekanowi Wydziału do **31 marca** roku przyznawania Nagrody.

3.2. Dokumentacja wniosku o Nagrodę powinna zawierać:

* wniosek o nagrodę – wypełniony formularz (załącznik nr 1 Regulaminu),
* streszczenie pracy lub krótką informację o cyklu wybranych (nie więcej niż 6 prac powiązanych tematycznie) w języku polskim i angielskim (maksymalnie 1 strona, 1800 znaków),
* w przypadku prac współautorskich – wyraźne określenie merytorycznego wkładu kandydata / kandydatki w powstanie pracy,
* wersję elektroniczną pracy (lub cyklu prac) zgłoszonej (zgłoszonych) do Nagrody,
* ewentualnie inne dokumenty istotne dla oceny wniosku.

4. OCENA WNIOSKÓW I PRZYZNAWANIE NAGRÓD

4.1. Na początku każdej kadencji władz PAN na wniosek dziekana członkowie Wydziału na zebraniu plenarnym powołują przewodniczącego komisji nagród oraz ustalają grupy dyscyplin, dla których powołują podkomisje, ich skład i przewodniczących.

4.2. Przewodniczący komisji nagród uzgadnia z przewodniczącymi podkomisji merytoryczny rozdział wniosków nagrodowych pomiędzy poszczególne podkomisje.

4.3. Przewodniczący podkomisji w porozumieniu z członkami powołują recenzentów poszczególnych wniosków przesyłając im - wraz z prośbą o ocenę - Regulamin przyznawania nagród oraz formularz oceny wniosku (załącznik nr 3 Regulaminu).

4.4. Podkomisje dokonują oceny wniosków oraz ustalają liczbę i ewentualnie kolejność prac rekomendowanych do Nagrody.

4.5.

a) Komisja nagród na zebraniu zwołanym przez przewodniczącego na podstawie wniosków podkomisji oraz recenzji i własnych opinii dokonuje wyboru nie więcej niż sześciu kandydatów, zwracając w szczególności uwagę na:

* oryginalność prac,
* ich znaczenie dla rozwoju dyscypliny,
* spójność tematyczną w przypadku zgłoszenia cyklu prac,
* użyteczność zawartych w nich wniosków dla różnych dyscyplin nauki i techniki.

b) Na zebraniu komisji nagród podkomisje są reprezentowane przez przewodniczących.

4.6.

a) Przewodniczący komisji nagród sporządza sprawozdanie z zebrania.

b) Sprawozdanie jest przekazywane dziekanowi Wydziału w terminie do 15 października roku przyznania Nagrody wraz z uzasadnieniem i propozycją ewentualnego nazwania Nagrody imieniem wybitnego uczonego polskiego.

c) Listę wybitnych uczonych polskich, których imieniem mogą być nazwane Nagrody, stanowi załącznik nr 2 Regulaminu.

4.7.

a) Dziekan Wydziału na jesiennym zebraniu plenarnym Wydziału przedstawia listę osób rekomendowanych do Nagród wraz z uzasadnieniami.

b) Tej liście powinien towarzyszyć wykaz pozostałych wniosków, które nie uzyskały rekomendacji do nagrodzenia.

4.8. Nagrody są przyznawane na jesiennym zebraniu plenarnym Wydziału w tajnym głosowaniu zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu biorą udział: członkowie Wydziału, przewodniczący komitetów naukowych i problemowych oraz dyrektorzy instytutów naukowych afiliowanych przy Wydziale.

5. WRĘCZANIE NAGRÓD

5.1. Nagrody wręczane są uroczyście w obecności Prezesa lub Wiceprezesa PAN. Nagrody wręcza dziekan Wydziału w obecności przewodniczącego komisji nagród.

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

6. INFORMACJA O NAGRODZONYCH

6.1. Informacja o przyznaniu Nagród ukazuje się na stronach internetowych PAN oraz w wydawnictwach PAN. W miarę możliwości jest również rozpowszechniana w czasopismach specjalistycznych innych wydawców.

7. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

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

Załącznik nr 1

WNIOSEK

O NAGRODĘ NAUKOWĄ

WYDZIAŁU IV NAUK TECHNICZNYCH PAN

1. WNIOSKODAWCA: …………….….………………………………………………………………….

Adres: …………………………………….….…………………………………………………….

e-mail: …………………………………..….………………………………………………………..

telefon: ……………………………………………………

1. PROPONOWANY KANDYDAT DO NAGRODY

Imię i nazwisko: …………………………………………………………………………………..

Data urodzenia: ………………………….. stopień naukowy: ………………………………

Miejsce pracy: ………………………………………………………………………………………..

Adres: ………………………………….………………………………………………………...

e-mail: …………………………………………………………………………………………...

telefon: …………………………………………………………………………………………..

1. TYTUŁ PRACY lub SPIS PRAC z podaniem pełnej informacji bibliograficznej tj. tytuł czasopisma (5-letni współczynnik wpływu czasopisma z roku złożenia wniosku o nagrodę), wydawca, rok opublikowania, liczba stron, liczba cytowań

…………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

1. DYSCYPLINA: …………………………………………………………………………………………..
2. CZY PRACA BYŁA JUŻ NAGRADZANA TAK NIE (niepotrzebne skreślić).

Jeśli tak to przez kogo:…………………………………………………………………………………………

1. Uzasadnienie (*z uwypukleniem istoty osiągnięć naukowych przemawiających za wyróżnieniem zgłoszonej pracy w postaci wyróżniającej się opublikowanej twórczej pracy naukowej lub cyklu wybranych, nie więcej niż 6 prac powiązanych tematycznie z dziedziny nauk technicznych reprezentowanych przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN) i jej (ich) międzynarodowego znaczenia (z podaniem ich liczby cytowań poszczególnych zgłoszonych prac z/bez autocytowaniami), (nie więcej niż 1800 znaków) plus krótka notka biograficzna kandydata do Nagrody z podaniem liczby cytowań i informacji o innych wskaźnikach bibliometrycznych (nie więcej niż 800 znaków)*.

Data…………………. Podpis………………………..

Załącznik nr 2

Lista uczonych polskich, których imieniem mogą być nazwane Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Witold Budryk | Górnictwo i geologia inżynierska |
| 2. | Bohdan Ciszewski | Metaloznawstwo, inżynieria materiałów |
| 3. | Jan Olaf Chmielewski | Gospodarka przestrzenna oraz ochrona i kształtowanie środowiska |
| 4. | Marek Dietrich | Biomechanika |
| 5. | Stefan Drzewiecki | Konstrukcje w dziedzinie lotnictwa i budowie okrętów |
| 6. | Janusz Groszkowski | Radioelektronika, technika i technologia próżniowa |
| 7. | Maksymilian Tytus Huber | Mechanika teoretyczna i stosowana |
| 8. | Stanisław Hueckel | Budowle wodne, fundamentowanie |
| 9. | Feliks Jasiński | Mechanika budowli |
| 10. | Aleksander Krupkowski | Metalurgia |
| 11. | Julian Lambor | Gospodarka wodna i hydrologia |
| 12. | Ignacy Malecki | Akustyka |
| 13. | Wacław Moszyński | Budowa maszyn |
| 14 | Witold Nowacki | Mechanika ośrodka ciągłego, mechanika budowli |
| 15. | Wacław Olszak | Teoria plastyczności |
| 16. | Zdzisław Pawlak | Informatyka |
| 17. | Eugeniusz Romer | Geodezja i kartografia |
| 18. | Bohdan Stefanowski | Teoria maszyn cieplnych |
| 19. | Stanisław Szpor | Elektrotechnika, technika wysokich napięć |
| 20. | Zbigniew Wasiutyński | Teoria konstrukcji inżynierskich |
| 21. | Andrzej Weryński | Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna |
| 22. | Czesław Witoszyński | Hydraulika, aerodynamika |

Załącznik nr 3

OCENA WNIOSKU

o przyznanie Nagrody Naukowej Wydziału IV Nauk Technicznych PAN

Polskiej Akademii Nauk

Imię i nazwisko kandydata: …………………………………………………………………………………………………..

Tytuł pracy (lista publikacji w przypadku cyklu prac; maks. liczba zgłoszonych prac - 6) …………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Ocena wartości naukowej uzyskanych wyników (0-40 punktów) ………………

Ocena wartości pracy z punktu widzenia zastosowań (0-25 punktów) ………………

Ocena oryginalności zastosowanych metod (0-20 punktów) ………………

Ocena rangi czasopisma (czasopism) wydawnictwa (0-15 punktów) ………..….…

Ocena łączna (0-100 punktów) ……………

Czy formalne wymagania stawiane wnioskom są spełnione? TAK / NIE (niepotrzebne skreślić)

Praca zasługuje na nagrodę TAK / NIE (niepotrzebne skreślić)

Imię i nazwisko recenzenta (poufne do wiadomości Komisji)

…………………………………………………………………………………………………

Merytoryczne uzasadnienie oceny z podaniem istoty uzyskanych w ocenianej pracy
(lub cyklu prac) – 1 strona A4.

Data…………………. Podpis………………………..