

**Regulamin przyznawania nagród rektora nauczycielom akademickim  
w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu**

§ 1

1. Nagrody dla nauczycieli akademickich przyznawane są ze środków przeznaczonych na ten cel i określonych w wysokości 2% planowanych przez uczelnię rocznych środków na wynagrodzenia osobowe.
2. Fundusz nagród dla nauczycieli akademickich dzielony jest następująco:
  - 1) 65% przeznacza się na sfinansowanie złożonych wniosków,
  - 2) 35% pozostaje w dyspozycji rektora.

§ 2

1. Fundusz nagród przeznacza się na:
  - 1) nagrody za osiągnięcia naukowe,
  - 2) nagrody za osiągnięcia dydaktyczne,
  - 3) nagrody za osiągnięcia organizacyjne,
  - 4) nagrody specjalne,
  - 5) nagrody za uzyskanie stopnia doktora (rozprawa doktorska oceniona przez recenzentów jako wyróżniająca) oraz doktora habilitowanego,
  - 6) nagrody za całokształt.
2. Rektor corocznie, z własnej inicjatywy lub na wniosek dziekana, przewodniczącego Rady Dyscypliny, kierownika jednostki organizacyjnej lub osoby zainteresowanej, przyznaje nagrody z funduszu nagród za wybitne i twórcze osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne uzyskane w roku poprzedzającym złożenie wniosku o nagrodę.
3. W roku akademickim za jeden rodzaj działalności może być przyznana tylko jedna nagroda indywidualna lub zespołowa.
4. Osiągnięcia naukowe, o których mowa w ust. 1, pkt a (publikacje) nie mogą być przedstawiane w tym samym roku do nagrody rektora i do dodatku jakościowego za osiągnięcia naukowe związane z najwyższą efektywnością w publikowaniu prac naukowych.

§ 3

1. Nagrody dla nauczycieli akademickich przyznawane są za osiągnięcia afiliowane w UPWr w szczególności za:
  - 1) oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe, udokumentowane publikacjami z listy MNiSW z pełnym opisem bibliometrycznym, patenty, projekty naukowe finansowane ze źródeł zewnętrznych,
  - 2) konkretne przedsięwzięcia, które spowodowały istotną poprawę warunków pracy dydaktycznej, wyników kształcenia i poziomu prac dyplomowych,

- 3) autorstwo lub współautorstwo wyróżniających się podręczników, skryptów, przewodników metodycznych albo programów nauczania,
  - 4) rozszerzanie współpracy międzynarodowej na rzecz podnoszenia jakości badań naukowych, prac rozwojowych, kształcenia lub wspierania rozwoju gospodarczego lub społecznego regionu lub kraju.
2. Nagrody specjalne dla nauczycieli akademickich przyznawane są:
- 1) za uzyskanie stopnia doktora habilitowanego przed ukończeniem 35. roku życia – do pięciokrotności stawki,
  - 2) za uzyskanie tytułu naukowego profesora przed ukończeniem 45. roku życia – do siedmiokrotności stawki,
  - 3) za uzyskanie najwyższej liczby cytowań w skali uczelni (bez autocytowań) z bazy Web of Science Core Collection, w roku poprzedzającym złożenie wniosku. Nagroda może być przyznana maksymalnie dla trzech osób. Nagrodę można otrzymać jeden raz w okresie 4. lat – do wysokości trzykrotności stawki.

#### § 4

1. Wysokość nagrody ustala się przy zastosowaniu mnożnika minimalnej stawki wynagrodzenia zasadniczego profesora, zwanej dalej „stawką”.
2. Wysokość nagrody ustalonej według zasad określonych w ust. 1 zaokrągla się do pełnych dziesiątek.

#### § 5

1. Rektor przyznaje nauczycielom akademickim nagrody:
  - 1) indywidualne i zespołowe I, II i III stopnia za osiągnięcia, o których mowa w § 3 ust. 1;
  - 2) nagrody specjalne za osiągnięcia, o których mowa w § 3 ust. 2.
2. Wysokość nagrody, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt f określa rektor, uwzględniając liczbę uprawnionych oraz sytuację finansową uczelni.
3. Wysokość nagrody ustala się według zasad określonych w § 4.
4. Nagroda indywidualna I stopnia – do trzykrotności stawki; II stopnia – do dwukrotności stawki i III stopnia – do jednej stawki.

#### § 6

1. Nagroda indywidualna I stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) publikacja z listy MNiSW w czasopiśmie za 200 pkt/monografia za 200 pkt, w której wnioskodawca jest pierwszym lub korespondencyjnym autorem,
  - 2) pozyskanie projektu naukowego o wartości powyżej 1,0 mln PLN (wartość udziału uczelni w wysokości 1,0 mln. PLN w przypadku konsorcjum),
  - 3) uzyskanie prestiżowej nagrody naukowej o zasięgu międzynarodowym przyznanej przez instytucję zagraniczną,
  - 4) wdrożenie patentu międzynarodowego, w którym wkład twórczy wnioskodawcy wynosi co najmniej 70%.
2. Nagroda indywidualna II stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) publikacja z listy MNiSW w czasopiśmie za 140 pkt, w której wnioskodawca jest pierwszym lub korespondencyjnym autorem,
  - 2) pozyskanie projektu naukowego o wartości 0,5 - 1,0 mln. PLN (odpowiednio wartość udziału uczelni),
  - 3) uzyskanie nagrody naukowej lub stypendium przyznanego przez instytucję zagraniczną,

- 4) patent międzynarodowy przyznany lub wdrożony patent krajowy, w którym wkład twórczy wnioskodawcy wynosi co najmniej 70%.
3. Nagroda indywidualna III stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) publikacja z listy MNiSW w czasopiśmie za 100 pkt, w której wnioskodawca jest pierwszym lub korespondencyjnym autorem,
  - 2) pozyskanie projektu naukowego finansowanego ze źródeł zewnętrznych,
  - 3) uzyskanie prestiżowej nagrody krajowej lub stypendium przyznanego przez instytucję krajową,
  - 4) przyznany patent krajowy, w którym wkład twórczy wnioskodawcy wynosi co najmniej 70%.
4. Nagroda indywidualna I stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) autorstwo podręcznika wydanego przez wydawnictwo z wykazu wydawnictw MNiSW,
  - 2) opracowanie programu studiów dla nowego kierunku studiów,
  - 3) opracowanie indywidualnego programu studiów i opieka nad studentem realizującym taki program,
  - 4) zdobycie nagrody za pracę dyplomową, osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe w międzynarodowych konkursach, olimpiadach, zawodach i na konferencjach,
  - 5) pozyskanie projektu dydaktycznego o wartości powyżej 1 mln,
  - 6) opieka nad SKNzajmującego I miejsce w rankingu SKN.
5. Nagroda indywidualna II stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) autorstwo rozdziału w podręczniku, Zastosowanie innowacyjnych metod dydaktycznych w ramach przedmiotu prowadzonego w języku obcym,
  - 2) zastosowanie innowacyjnych metod dydaktycznych w ramach przedmiotu prowadzonego w języku obcym (opracowanie i przeprowadzenie po raz pierwszy przedmiotu z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, Problem Based Learning, Design Thinking, Tutoringu),
  - 3) zdobycie nagrody za pracę dyplomową, osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe w krajowych konkursach, olimpiadach, zawodach i na konferencjach,
  - 4) pozyskanie projektu dydaktycznego o wartości 0,5 - 1,0 mln. PLN,
  - 5) opieka nad SKN zajmującego II miejsce w rankingu SKN.
6. Nagroda indywidualna III stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) zagraniczne staże dydaktyczne, Redakcja merytoryczna podręcznika akademickiego,
  - 2) zastosowanie innowacyjnych metod dydaktycznych w ramach przedmiotu prowadzonego w języku polskim (opracowanie i przeprowadzenie po raz pierwszy przedmiotu z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, Problem Based Learning, Design Thinking, Tutoringu),
  - 3) opieka merytoryczna związana z pobytem studenta-stażysty minimum 3 miesiące,
  - 4) zdobycie nagrody za pracę dyplomową, osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe w regionalnych konkursach, olimpiadach, zawodach i na konferencjach,
  - 5) pozyskanie projektu dydaktycznego finansowanego ze źródeł zewnętrznych,
  - 6) opieka nad SKN zajmującego III miejsce w rankingu SKN.
7. Nagroda zespołowa I stopnia – do sześciokrotności stawki; II stopnia – do czterokrotności stawki i III stopnia – do dwukrotności stawki. Wkład pracy członka zespołu wynosi co najmniej 10%.
8. Nagroda zespołowa I stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) cykl publikacji z listy MNiSW, w tym co najmniej 1 publikacja w czasopiśmie za 200 pkt/monografia za 200 pkt,
  - 2) wdrożenie patentu międzynarodowego.

9. Nagroda zespołowa II stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) cykl publikacji z listy MNiSW, w tym co najmniej 1 publikacja w czasopiśmie za 140 pkt,
  - 2) patent międzynarodowy przyznany lub wdrożony patent krajowy.
10. Nagroda zespołowa III stopnia za następujące osiągnięcia naukowe:
  - 1) cykl publikacji z listy MNiSW, w tym co najmniej 1 publikacja w czasopiśmie za 100 pkt,
  - 2) przyznany patent krajowy.
11. Nagroda zespołowa I stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) współautorstwo podręcznika wydanego przez wydawnictwo z wykazu wydawnictw MNiSW,
  - 2) przygotowanie i realizacja wydziałowej oferty na DFN.
12. Nagroda zespołowa II stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) współautorstwo rozdziału w podręczniku,
  - 2) zastosowanie innowacyjnych metod dydaktycznych w ramach przedmiotu prowadzonego w języku obcym (opracowanie i przeprowadzenie po raz pierwszy przedmiotu z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, Problem Based Learning, Design Thinking, Tutoringu).
13. Nagroda zespołowa III stopnia za następujące osiągnięcia dydaktyczne:
  - 1) współredakcja merytoryczna podręcznika akademickiego,
  - 2) zastosowanie innowacyjnych metod dydaktycznych w ramach przedmiotu prowadzonego w języku polskim (opracowanie i przeprowadzenie po raz pierwszy przedmiotu z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, Problem Based Learning, Design Thinking, Tutoringu).

#### § 7

1. Podział przyznanej nagrody zespołowej pomiędzy członków zespołu uzależniony jest od wkładu pracy poszczególnych osób z tym, że przypadająca kwota na jednego członka zespołu nie może przekraczać wysokości nagrody indywidualnej odpowiedniego stopnia i nie może być niższa niż  $\frac{1}{4}$  nagrody indywidualnej tego samego stopnia.
2. Nagrody nie może otrzymać pracownik, który w ostatniej okresowej ocenie nauczycieli akademickich otrzymał ocenę negatywną lub został ukarany dyscyplinarnie.
3. Osiągnięcie, będące podstawą przyznania dodatku projakościowego nie może być przedstawiane do nagrody rektora.
4. Osiągnięcie, będące podstawą nagrody ministra w danym roku, nie może być przedstawione do nagrody rektora.

#### § 8

1. Wnioski o nagrody składane są na formularzach stanowiących załączniki: nr 10 i nr 11 do niniejszego regulaminu.
2. Do wniosku należy dołączyć kopię oświadczeń o udziałach współautorów w publikacjach i współtwórców patentach, odpowiednio: z Biblioteki Głównej lub Biura Patentowego.
3. Wnioski o nagrody składane są do 31 maja każdego roku do właściwego dziekanatu, a następnie przekazywane do Działu Nauki.
4. Wnioski o nagrody z jednostek ogólnouczeniowych składane są bezpośrednio do Działu Nauki w terminie do 31 maja każdego roku.
5. Wnioski o nagrody rozpatrywane są pod względem formalnym i merytorycznym przez Rektorską Komisję ds. Nagród i Odznaczeń.

6. Komisja przekazuje wnioski do rektora wraz z protokołem posiedzenia. Nagrody przyznaje rektor.

