

Uchwała nr 49/2018
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 18 października 2018 r.

**w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu
o nadanie tytułu profesora nauk biologicznych dr hab. Iwonie Ciereszko**

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku wyznacza następujących kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk biologicznych dr hab. Iwony Ciereszko:

1. prof. dr hab. Renata Bogatek-Leszczynska

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: **biochemia, fizjologia roślin**
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;

- Tematyka badawcza: fizjologia i biochemia nasion, sygnałowe funkcje cyjanowodoru, reaktywnych form azotu i reaktywnych form tlenu, mechanizmy oddziaływania związków allelopatycznych na kiełkowanie nasion i rozwój siewek, zmiana równowagi hormonalnej i transportu fitohormonów

2. prof. dr hab. Jan Józef Kępczyński

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina: **biologia**, specjalność: **fizjologia roślin** (habilitacja
- dyscyplina: nauki rolnicze)

Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii,

-Tematyka badawcza: mechanizmy regulujące reakcje obronne roślin w warunkach uszkodzenia mechanicznego, biosynteza i percepcja etylenu, hormonalna regulacji ustępowania spoczynku i kiełkowania nasion

3. prof. dr hab. Grażyna Kłobus

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: **fizjologia roślin, metabolizm azotowy, stresy abiotyczne**

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, Instytut Biologii Eksperymentalnej,

-Tematyka badawcza: żywienie mineralne roślin, regulacja asymilacji mineralnych form azotu, pompy protonowe, molekularne podstawy odporności roślin na stresy abiotyczne

4. prof. dr hab. Andrzej Kiejstut Kononowicz

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: **genetyka molekularna roślin, biotechnologia**

Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Instytutu Biologii Eksperymentalnej,

-Tematyka badawcza: mechanizmy odporności roślin modelowych i uprawnych na stresy

5. prof. dr hab. Zbigniew Adam Miszański

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina: **biologia**; specjalność: **fizjologia roślin; biologia stresu**

Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN,

-Tematyka badawcza: odpowiedzi roślin na stresy środowiskowe, reaktywne formy tlenu i stan redoks w aspekcie transdukcji sygnałów w komórkach roślinnych, regulacja metabolizmu podstawowego i wtórnego

6. prof. dr hab. Agnieszka Helena Mostowska

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina: **biologia**; specjalność: **cytofizjologia roślin**

Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin,

-Tematyka badawcza: struktura i funkcje aparatu fotosyntetycznego roślin, geneza chloroplastów, odpowiedzi roślin na stresy środowiskowe na różnych poziomach organizacji biologicznej

7. prof. dr hab. Stanisława Pukacka

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina: **biologia**, specjalność: **biochemia nasion, botanika, fizjologia roślin** (habilitacja - dziedzina nauki rolnicze, dyscyplina: ogrodnictwo) Instytut Dendrologii PAN, Kórnik, Pracownia Biochemii Nasion,

-Tematyka badawcza: mechanizmy regulujące ustępowania spoczynku i kiełkowania nasion, reakcje roślin na czynniki stresowe

8. prof. dr hab. Maria Jolanta Skłodowska

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina: **biologia**, specjalność: **biochemia i fizjologia roślin**

Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Instytutu Biologii Eksperymentalnej,

-Tematyka badawcza: biochemiczne mechanizmy odporności roślin na patogeny, stres oksydacyjny, odporność roślin na stres środowiskowy wywołany metalami śladowymi

9. prof. dr hab. Paweł Mieczysław Sowiński

dziedzina: profesor: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: **fizjologia i biochemia roślin**; habilitacja: **nauki rolnicze**; dyscyplina: **agronomia**; specjalność: **fizjologia roślin**

Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin,

-Tematyka badawcza: odpowiedzi fizjologiczne roślin na stresy abiotyczne (stres chłodu), intensywność fotosyntezy, zmiany metaboliczne, transport asymilatów w warunkach stresowych, molekularne mechanizmy wrażliwości roślin uprawnych na chłód

10. prof. dr hab. Zbigniew Henryk Tukaj

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: **fizjologia roślin**

Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii; Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin,

-Tematyka badawcza: odpowiedzi fizjologiczne roślin/glonów na stresy abiotyczne, zmiany intensywności fotosyntezy, odpowiedzi komórek roślinnych na zanieczyszczenia chemiczne środowiska wodnego, stres oksydacyjny i rola enzymów antyoksydacyjnych w procesach tolerancji komórek roślinnych

11. prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek

dziedzina: **nauki biologiczne**; dyscyplina **biologia**; specjalność: molekularna biologia komórki roślinnej, biochemia roślin

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Biologii; Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii,

-Tematyka badawcza: odpowiedzi roślin na stresy środowiskowe – rola ścian komórkowych, komunikacja międzykomórkowa w roślinach, analiza roślinnych kompleksów białkowych w systemach błon

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego



Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz