



**INSTYTUT FIZJOLOGII ROŚLIN**  
*im. Franciszka Górskiego*  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**  
**POLISH ACADEMY OF SCIENCES**  
*The Franciszek Górski*  
**INSTITUTE OF PLANT PHYSIOLOGY**

L. dz. D-521-4-2026

Kraków, 10.06.2026 r.

**ZAWIADOMIENIE**

Zawiadamiamy, że dnia **30 czerwca 2026 roku, o godzinie 10.00** w sali Biblioteki Instytutu Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, przy ul. Niezapominajek 21 odbędzie się kolokwium habilitacyjne **dr Diany Saji-Garbarz**.

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, zgodnie z art. 219 ust. 1 pkt 2b Ustawy: pt.: „**Rola krzemu jako czynnika wspomagającego mechanizmy przystosowawcze rzepaku (*Brassica napus* var. *napus* L.) do stresu suszy glebowej poprzez regulację procesów fizjologicznych i biochemicznych**”.

Wszczęcie postępowania 22.12.2025 r.

Dziedzina: nauki rolnicze

Dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo

Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia Komisji Habilitacyjnej w składzie:

**Przewodniczący komisji:** prof. dr hab. inż. Krzysztof Józef Jankowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

**Recenzenci osiągnięć naukowych:**

- dr hab. inż. Adam Bolesław Radkowski, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kottłataja w Krakowie)
- dr hab. inż. Arkadiusz Julian Artyszak, prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
- dr hab. Piotr Ogródowicz (Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu)
- prof. dr hab. Grażyna Dąbrowska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

**Członek Komisji:** prof. dr hab. inż. Iwona Żur (IFR PAN)

**Sekretarz Komisji:** prof. dr hab. inż. Edyta Skrzypek (IFR PAN)

Wniosek Kandydatki, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem: <https://ifr-pan.edu.pl/artukul/488-dr-diana-saja-garbarz>

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

*Edyta Skrzypek*

Prof. dr hab. inż. Edyta Skrzypek

Adres/Address:

Niezapominajek 21

30-239 Kraków, Polska/Poland

Bank: 31113011500012126637200001

Centrala/Phone: tel. +48 124251833

Dyrekcja/Management: tel./fax +48 124251844 (102)

Księgowość/Chief Accountant: tel. +48 124251834 (104)

Lab. Fitotron/Phytotron Lab.: tel. +48 124253301

Regon: 356730850

NIP: PL 677-22-12-521

e-mail: [ifr@ifr-pan.edu.pl](mailto:ifr@ifr-pan.edu.pl)

[www.ifr-pan.edu.pl](http://www.ifr-pan.edu.pl)



WYKONANO W KRAKOWIE