

Rada naukowa w nowym składzie

Miło jest nam Państwa poinformować, że 7 października 2021 r. odbyło się pierwsze posiedzenie nowo wybranej Rady Naukowej Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego.



W skład Rady weszli powołani przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi członkowie:

- prof. dr hab. Katarzyna Adamczewska-Sowińska (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Ogrodnictwa),
- prof. dr hab. Zbigniew T. Dąbrowski (emerytowany pracownik naukowy SGGW w Warszawie, Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii, Samodzielnego Zakładu Entomologii Stosowanej),
- prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii),
- prof. dr hab. Krzysztof Jankowski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa, Katedra Agrotechnologii i Agrobiznesu),
- prof. dr hab. Bożena Kordan (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa, Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej),
- prof. dr hab. Ryszard Kosson (Państwowa Uczelnia im. Stefana Batorego w Skierniewicach, Wydział Nauk Przyrodniczych i Technicznych, Instytut Nauk o Zdrowiu),
- prof. dr hab. Zenia Michałojć (emerytowany pracownik naukowy Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedry Warzywnictwa i Zielarstwa),

- prof. dr hab. Wojciech Stępień (SGGW w Warszawie, Instytut Rolnictwa, Samodzielny Zakład Chemii Rolniczej i Środowiska),
- prof. dr hab. Wanda Wadas (Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Wydział Agrobiotechnologii i Nauk o Zwierzętach, Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa),
- prof. dr hab. Wojciech Wakuliński (SGGW w Warszawie, Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii, Instytut Nauk Ogrodniczych, Katedra Ochrony Roślin),
- prof. dr hab. Jerzy Wilde (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Katedra Pszczelnictwa),
- prof. dr hab. Artur Zdunek (Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Zakład Mikrostruktury i Mechaniki Biomateriałów)
- dr hab. Grzegorz Łysiak, prof. UP (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa)
- dr hab. Kinga Matysiak (Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, Zakład Herbológii i Techniki Ochrony Roślin),
- dr hab. Bożena Nosecka, prof. IERiGŻ-PIB (Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB, Zakład Ekonomiki Gospodarstw Rolnych i Ogrodniczych),
- mgr inż. Katarzyna Boczek (Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie),
- mgr inż. Grzegorz Falkowski (Związek Szkółkarzy Polskich),
- mgr inż. Sławomir Rzeźnicki (Koordynator Klastra ‘Polska Natura’, Stowarzyszenie „Kraina Sądów i Ogrodów”),
- mgr Krzysztof Smaczyński (Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Departament Klimatu i Środowiska),
- mgr inż. Agata Sosińska-Osiecka (Agencja Rozwoju Mazowsze S.A. Społem, Mazowiecki Park Naukowo-Technologiczny – Park Spółdzielczy w Płońsku)

oraz przedstawicie IO-PIB wybrani przez pracowników naszej jednostki:

- prof. IO, prof. dr hab. Ryszard Hołownicki (Zakład Agrobiotechnologii, Centrum Badawczo-Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin),
- prof. dr hab. Joanna Puławska (Zakład Ochrony Roślin, Pracownia Fitopatologii),
- prof. dr hab. Lidia Sas-Pasz (Zakład Mikrobiologii i Ryzosfery),
- dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO (Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Pracownia Hodowli Pszczół),
- dr hab. Zbigniew Kołtowski, prof. IO (Zakład Pszczelnictwa w Puławach, Pracownia Zapyłania Roślin),
- dr. hab. Paweł Konopacki (Zakład Agrobiotechnologii, Pracownia Techniki Ogrodniczej),
- dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO (Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych, Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych),
- dr hab. Agnieszka Marasek-Ciołakowska, prof. IO (Zakład Biologii Stosowanej),



- dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO (Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych, Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych)
- dr hab. Bożena Matysiak, prof. IO (Zakład Biologii Stosowanej),
- dr hab. Monika Mieszczakowska-Frąc, prof. IO (Zakład Przechowalnictwa i Przetwórstwa Owoców i Warzyw, Pracownia Przetwórstwa i Oceny Jakości Owoców i Warzyw),
- dr hab. Małgorzata Podwyszyńska, prof. IO (Zakład Biologii Stosowanej),
- dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO (Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Zasobów Genowych),
- dr hab. Mirosław Sitarek, prof. IO (Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Zasobów Genowych),
- dr hab. Grażyna Soika, prof. IO (Zakład Ochrony Roślin, Pracownia Entomologii),
- dr hab. Magdalena SZCZECH, prof. IO (Zakład Mikrobiologii i Ryzosfery),
- dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO (Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych, Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Ozdobnych),
- dr Piotr Kamiński (Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych, Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych),
- dr Krzysztof Rutkowski (Zakład Przechowalnictwa i Przetwórstwa Owoców i Warzyw, Pracownia Przechowalnictwa i Fizjologii Pozbiorczej Owoców i Warzyw)
- mgr inż. Witold Danelski (Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Zasobów Genowych).

Członkiem Rady Naukowej IO-PIB wyznaczonym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w dniu 27 czerwca 2019 r. na podstawie art. 30 ust. 5 pkt 2 ustawy o instytutach badawczych został dr hab. Zbigniew Matyjas, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki, Wydział Zarządzania, Katedra Finansów i Strategii Przedsiębiorstwa). W skład Rady Naukowej IO-PIB na mocy art. 30 ust. 5 ustawy o instytutach badawczych weszli również: prof. dr hab. Dorota Konopacka – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa – PIB oraz prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski – Zastępca Dyrektora ds. naukowych IO-PIB.

Przewodniczącym Rad Naukowej na IV kadencję został prof. dr hab. Dariusz Grzebelus, Jego Zastępcami: dr hab. Bożena Matysiak (IO-PIB), prof. IO i prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, a Sekretarzem dr hab. Agnieszka Marasek-Ciołakowska, prof. IO.

Wszystkim Członkom Rady Naukowej IO-PIB serdecznie gratulujemy i życzymy owocnych obrad.

Materiał prasowy Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Skierniewicach

