

WYBORY DO RADY NAUKOWEJ IHAR-PIB na XIX KADENCJĘ 2017 – 2021

LISTA KANDYDATÓW

LISTA nr 1 – Pracownicy Instytutu z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego (14 miejsc w Radzie)

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
1.	Prof. dr hab.	BARTKOWIAK-BRODA	IWONA	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin oleistych	profesor zw. Kierownik Oddziału, Kierownik Zakładu i Pracowni Heterozji	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
2.	Dr hab.	BEDNAREK	PIOTR	nauki rolnicze, agronomia	biologia molekularna	profesor nadzw. Kierownik Zakładu i Pracowni Markerów Molekularnych	Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie

Przewodnicząca Rady Naukowej IHAR-PIB czterech kadencji w latach 2005-2017 i Wiceprzewodnicząca – członek Prezydium w bieżącej XVIII kadencji. Członek Rady od 1995r. i Prezydium od 2001r. Kierownik Oddziału i Zakładu Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych oraz Pracowni Heterozji. Członek m.in.: Międzynarodowej Organizacji ds. Badań nad Rzepakiem (GCIRC); Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Rośliny Oleiste-Oilseed Crops”; Komitetu Fizjologii Genetyki i Hodowli Roślin PAN 2003-2015; Rady Naukowej Instytutu Genetyki Roślin PAN, gdzie pełni funkcję Przewodniczącej Komisji Rozwoju Kadry Naukowej; Rady Naukowej Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - kadencja 2016-2020; Komisji ds. Mikroorganizmów i Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych; Komisji ds. rejestracji roślin oleistych i włóknistych (COBORU).

Kierownik Zakładu Biochemii i Fizjologii Roślin oraz Pracowni Markerów Molekularnych. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012r. w dwóch kadencjach. Prowadzi badania dotyczące poszukiwania markerów molekularnych cech użytkowych u roślin zbożowych. Aktualnie realizowane prace koncentrują się również na wpływie stresów abiotycznych na metylację DNA. Współpracuje z wieloma instytucjami, m.in. z: Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie, Instytutem Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie, Uniwersytetem Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Spółkami Hodowlanymi: HR Strzelce Sp. z o.o. – Grupa IHAR, Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o., DANKO Sp. z o.o. oraz instytucjami z Australii i Kanady.

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
3.	Prof. dr hab.	BOROS	DANUTA	nauki rolnicze, agronomia - dr i prof.; zootechnika - dr hab.	chemia płodów rolnych, żywienie ludzi i zwierząt	profesor zw. Kierownik Samodzielnej Pracowni	Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych w Radzikowie
4.	Prof. dr hab.	CEGIELSKA-TARAS	TERESA	nauki rolnicze, agronomia	biotechnologia i genetyka roślin oleistych	profesor zw. Kierownik Pracowni Kultur Tkankowych	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
5.	Dr hab.	CYRAN	MAŁGORZATA	nauki rolnicze, technologia żywności i żywienia	chemia i technologia zbóż	adiunkt Pracownia Stresów Środowiskowych	Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie
6.	Prof. dr hab.	CZEMBOR	JERZY H.	nauki rolnicze, agronomia	fitopatologia, genetyka i hodowla roślin	profesor zw. Kierownik Zakładu i Pracowni Gromadzenia i Oceny Roślin	Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie
7.	Dr hab.	CZEMBOR	PAWEŁ	nauki rolnicze, agronomia	fitopatologia, hodowla roślin	profesor nadzw. Kierownik Zakładu i Pracowni Genetyki Stosowanej	Zakład Genetyki i Hodowli Roślin w Radzikowie

Kierownik Samodzielnej Pracowni Oceny Jakości Produktów Roślinnych. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012 roku w trzech kadencjach oraz Komisji Rozwoju Kadry Naukowej w dwóch kadencjach. Redaktor Naczelna czasopism Instytutu: „Biuletyn IHAR” i „Monografie i rozprawy naukowe”. Członek naukowych organizacji krajowych i zagranicznych m.in.: American Association of Cereal Chemists; Polskiego Towarzystwa Nauk Żywnościowych; Międzynarodowego Towarzystwa Pszenicznego; Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Rośliny Oleiste-Oilseed Crops”.

Kierownik Pracowni Kultur Tkankowych. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2005r. i Komisji Rozwoju Kadry Naukowej oraz Przewodnicząca Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w bieżącej XVIII kadencji Rady; Członek: Kapituły ds. Wyróżnień za Publikacje; Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Rośliny Oleiste-Oilseed Crops”; Komitetu Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN 2011-2015; Polskiego Towarzystwa Genetycznego - Przewodnicząca Oddziału Poznańskiego 2014-2016.

Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2016r. w jednej kadencji oraz Komisji Skrutacyjnej; Członek: Polskiego Towarzystwa Nauk Żywnościowych; American Chemical Society.

Kierownik Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych oraz Pracowni Gromadzenia i Oceny Roślin. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012r. w trzech kadencjach oraz członek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w dwóch kadencjach Rady; Członek Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego.

Kierownik Zakładu Genetyki i Hodowli Roślin oraz Pracowni Genetyki Stosowanej. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2008r. w czterech kadencjach oraz Komisji Skrutacyjnej w dwóch kadencjach; Członek Kapituły ds. Wyróżnień za Publikacje. Zainteresowania zawodowe: wykorzystanie nowoczesnych technologii w hodowli roślin (hodowla molekularna). Inne: muzyka, malarstwo Salvadora Dali, historia starożytna, psy rasy basenji.

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
8.	Dr hab.	FLIS	BOGDAN	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin	profesor nadzw. Kierownik Pracowni Metodyki Hodowli	Oddział w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemińska
Kierownik Pracowni Metodyki Hodowli. Członek: Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012r. w dwóch kadencjach; Polskiego Towarzystwa Genetycznego.							
9.	Dr hab.	LEBECKA	RENATA	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin, fitopatologia	profesor nadzw. Kierownik Pracowni Fitopatologii	Oddział w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemińska
Kierownik Pracowni Fitopatologii. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012r. w trzech kadencjach oraz Komisji Skrutacyjnej w bieżącej XVIII kadencji Rady; Członek Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego; Sekcji Fitopatologii Europejskiego Towarzystwa do Badań nad Ziemiakiem 'EAPR'; Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Biuletyn IHAR-PIB” i „Ziemiak Polski”; Redakcji czasopisma „Potato Journal” wydawnictwa „Indian Potato Association”. Zainteresowania: fitopatologia i genetyka odporności ziemińska na patogeny, śpiewanie w Chórze Warszawskim, wcześniej w chórach: SGGW, Uniwersytetu w Ottawie (Kanada), Münsterchor w Konstancji i Bach-Chor Luterkerche w Konstancji (Niemcy).							
10.	Dr hab.	LIERSCH	ALINA	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin oleistych	adiunkt Pracownia Heterozji	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
Adiunkt w Pracowni Heterozji. Członek Polskiego Towarzystwa Genetycznego. Zainteresowania zawodowe: badanie dystansu fenotypowego i genetycznego z efektem heterozji u rzepaku ozimego, zagadnienia związane z koegzystencją różnych typów odmian rzepaku GM i nie GM oraz odmian różniących się cechami jakościowymi. Współpracuje z Uniwersytetami Przyrodniczymi w Poznaniu i we Wrocławiu.							
11.	Dr hab.	MAŃKOWSKI	DARIUSZ	nauki rolnicze, agronomia	doświadczalnictwo rolnicze	adiunkt Pracownia Ekonomiki Nasiennictwa i Hodowli Roślin	Zakład Nasiennictwa i Nasiennoznawstwa w Radzikowie
Członek Rady Naukowej IHAR-PIB w latach 2008-2016 w dwóch kadencjach oraz Komisji Skrutacyjnej; Członek: Polskiego Towarzystwa Biometrycznego; Redakcji czasopisma „Plant Breeding and Seed Science” - redaktor statystyczny. Przewodniczący Związku Zawodowego Pracowników IHAR w Radzikowie. Zainteresowania: biostatystyka, doświadczalnictwo rolnicze, metodologia nauk empirycznych.							

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
12.	Prof. dr hab.	MARCZEWSKI	WALDEMAR	nauki przyrodnicze; biochemia; nauki rolnicze, agronomia	biochemia, genetyka roślin, fitopatologia, biotechnologia rolnicza	profesor zw. Kierownik Oddziału, Zakładu i Pracowni Biotechnologii	Oddział w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemińska
				Kierownik Oddziału i Zakładu Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemińska oraz Pracowni Biotechnologii. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2005r. w pięciu kadencjach, Komisji Rozwoju Kadry Naukowych w jednej kadencji, Komisji ds. Naukowych w jednej kadencji, Przewodniczący Komisji ds. Naukowych w dwóch kadencjach Rady, Wiceprzewodniczący – członek Prezydium w bieżącej XVIII kadencji. Członek Komitetu Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN 2011-2015. Rzecznik dyscyplinarny w IHAR-PIB. Przewodniczący Kapituły ds. Wyróżnień za Publikacje.			
13.	Dr hab.	MIKOŁAJCZYK	KATARZYNA	nauki biologiczne; nauki rolnicze, agronomia	biologia molekularna, biochemia, genetyka roślin, biotechnologia	adiunkt Pracownia Genetyki i Hodowli Jakościowej	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
				Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012 r. w dwóch kadencjach; Członek: Międzynarodowej Grupy Doradczej zajmującej się badaniami nad rzepakiem; Polskiego Towarzystwa Genetycznego; Kolegiów Redakcyjnych czasopism „Biuletyn IHAR” i „Rośliny Oleiste-Oilseed Crops”. Głównym celem pracy jest identyfikacja i wdrażanie genowych markerów funkcjonalnych w celu precyzyjnej i efektywnej selekcji ważnych gospodarczo genotypów rzepaku ozimego. Zainteresowania zawodowe: fizjologia i biochemia roślin.			
14.	Prof. dr hab.	NADOLSKA-ORCZYK	ANNA	nauki rolnicze, agronomia	biotechnologia, genetyka molekularna roślin	profesor zw. Kierownik Zakładu	Zakład Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie
				Kierownik Zakładu Genomiki Funkcjonalnej. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2005r. i Przewodnicząca Komisji Rozwoju Kadry Naukowej oraz Wiceprzewodnicząca – członek Prezydium w bieżącej XVIII kadencji Rady; Członek: Rady Naukowej Instytutu Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie; Zarządu Polskiego Towarzystwa Genetycznego; Komisji Oceny Projektów POIR i bazy ekspertów NCBIr; Komitetu Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN 2011-2015; Komitetu Biotechnologii PAN od 2016r. Laureat m.in. nagrody zespołowej Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN za wybitne osiągnięcia badawcze oraz nagród Polskiego Towarzystwa Genetycznego za najlepsze publikacje.			
15.	Dr hab.	NOWAKOWSKI	MIROSLAW	nauki rolnicze, agronomia	technologia uprawy roślin korzeniowych i międzyplonów	prof. nadzw. Kierownik Oddziału i Zakładu	Oddział w Bydgoszczy Zakład Technologii Produkcji Roślin Okopowych
				Kierownik Oddziału i Zakładu Technologii Produkcji Roślin Okopowych. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012r. w dwóch kadencjach i Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w jednej kadencji; Członek: Polskiego Towarzystwa Agronomicznego; Międzynarodowego Instytutu Badań nad Burakiem (IIRB) w Brukseli; Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V., D-37079 Göttingen; Komisji ds. Rejestracji Odmian Buraka przy COBORU Słupia Wielka; Wojewódzkiego Zespołu Porejestrowego Doświadczalictwa Odmianowego i Rolniczego woj. kujawsko-pomorskiego. Koordynator współpracy z Instytutem Badań nad Burakiem Cukrowym na Uniwersytecie w Getyndze i Międzynarodowym Instytutem Potasowym w Horgen. Zainteresowania: germanistyka i wędkarstwo.			

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
16.	Prof. dr hab.	ORCZYK	WACŁAW	nauki rolnicze, agronomia	biotechnologia i genetyka molekularna roślin	profesor zw. Kierownik Zakładu	Zakład Inżynierii Genetycznej w Radzikowie
17.	Dr hab.	SPASIBIONEK	STANISŁAW	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin	adiunkt Kierownik Pracowni Genetyki i Hodowli Jakościowej	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
18.	Dr hab.	STARZYCKI	MICHAŁ	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin, fitopatologia	profesor nadzw. Kierownik Pracowni Metod Hodowli	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
19.	Dr hab.	ŚLIWKA	JADWIGA	nauki rolnicze, agronomia	genetyka roślin, fitopatologia	profesor nadzw. Kierownik Pracowni Patogenów Ziemiaka	Oddział w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyściowych Ziemiaka
20.	Dr hab.	WIELEBSKI	FRANCISZEK	nauki rolnicze, agronomia	technologia produkcji roślin oleistych	adiunkt Samodzielna Pracownia Technologii Produkcji Roślin Oleistych	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych

Kierownik Zakładu Inżynierii Genetycznej. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2005r. w pięciu kadencjach i Komisji ds. Naukowych w czterech kadencjach, Przewodniczący Komisji ds. Naukowych w bieżącej XVIII kadencji Rady; Członek: Korpusu Ekspertów Narodowego Centrum Nauki, Komitetu Biotechnologii PAN w kadencji 2015-2018. Laureat m.in. nagrody zespołowej Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN za wybitne osiągnięcia badawcze oraz nagród Polskiego Towarzystwa Genetycznego za najlepsze publikacje. Współpracuje z zespołami naukowymi z SGGW w Warszawie, Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Białostockiego. Autor kilkudziesięciu publikacji w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej cytowanych ponad 400 razy (bez autocytowań), indeks H=12.

Kierownik Pracowni Genetyki i Hodowli Jakościowej. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2016r. w jednej kadencji i Komisji Skrutacyjnej; Członek Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych. Przewodniczący Związku Zawodowego NSZZ „Solidarność” IHAR w Poznaniu.

Kierownik Pracowni Metod Hodowli Odpornościowej. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2001 roku w pięciu kadencjach i Przewodniczący Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w czterech kadencjach; Członek: Zarządu Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego w Poznaniu; Kolegium Redakc. czasopisma „Rośliny Oleiste-Oilseed Crops”. Współpracuje z Uniwersytetem Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetem Rzeszowskim i Uniw. Wrocławskim. Autor 15 artykułów naukowych odnotowanych w Web of Science o łącznej liczbie cytowań 241 (bez autocytowań). Indeks H=9.

Kierownik Pracowni Patogenów Ziemiaka. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2012 roku w trzech kadencjach Rady; Zatrudniona w IHAR-PIB od 2001r. Autorka 28 artykułów naukowych odnotowanych w Web of Science, o łącznej liczbie cytowań 290 (bez autocytowań). Indeks H=10. Prezydent-Elekt European Association for Potato Research. Członek Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin. Zainteresowania badawcze: genetyka ziemniaka, odporność ziemniaka na choroby, badania populacji ważnych patogenów ziemniaka.

Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2016r. w jednej kadencji; Członek Polskiego Towarzystwa Agronomicznego.

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
21.	Dr hab.	WIEWIÓRA	BARBARA	nauki rolnicze, agronomia	fitopatologia	prof. nadzw. Kierownik Zakładu oraz Pracowni Oceny Zdrowotności i Tożsamości Zbóż i Roślin Strączkowych	Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa w Radzikowie
22.	Dr hab.	WÓJTOWICZ	MAREK	nauki rolnicze, agronomia	technologia produkcji roślin oleistych	adiunkt Samodzielna Pracownia Technologii Produkcji Roślin Oleistych	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
23.	Prof. dr hab.	ZIMNOCH-GUZOWSKA	EWA	nauki rolnicze, agronomia	genetyka i hodowla roślin; ziemniak	profesor zw. Pracownia Metodyki Hodowli	Oddział w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemińska
24.	Prof. dr hab.	ZIMNY	JANUSZ	nauki rolnicze, agronomia	biotechnologia i hodowla roślin	profesor zw. Kierownik Zakładu oraz Pracowni Kultur Tkankowych	Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin w Radzikowie

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
25.	Dr hab.	ŻUREK	GRZEGORZ	nauki rolnicze, agronomia	genetyka, agrotechnika, biologia traw	profesor nadzw. Kierownik Zakładu oraz Pracowni Traw Pozapaszowych i Roślin Energetycznych	Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych w Radzikowie
<p>Sekretarz Naukowy IHAR-PIB; Kierownik Zakładu Traw Roślin Motylkowatych i Energetycznych oraz Pracowni Traw Pozapaszowych i Roślin Energetycznych. Członek Rady Naukowej IHAR-PIB od 2008r. w czterech kadencjach i Komisji Rozwoju Kadry Naukowej; Członek: Komisji Dyscyplinarnej IHAR-PIB; Zastępca Redaktora Naczelnego oraz członek Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Plant Breeding and Seed Science”. Członek Rady Społecznej Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego (MODR). Zainteresowania zawodowe: biologia i agrotechnika traw i roślin energetycznych, naturalne nawierzchnie trawiaste, reakcje roślin na stropy abiotyczne np. suszy, zasolenia, metali ciężkich.</p>							

LISTA nr 2 – Pracownicy naukowci Instytutu nieposiadający stopnia doktora habilitowanego lub tytułu naukowego

(1 miejsce w Radzie)

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
1.	Dr inż.	GACEK	KATARZYNA	Plant and Environmental Sciences biologia	genetyka, genomika, biologia molekularna	adiunkt Pracownia Heterozji	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
<p>W 2013 roku uzyskała stopień doktora, komunikacja międzykomórkowa w rozwoju nasion (University of Warwick, UK). Od 2014 roku pracuje w IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, zajmuje się badaniami asocjacyjnymi całego genomu (GWAS) z wykorzystaniem najnowszych technik sekwencjonowania (Illumina) oraz bioinformatycznych (skimGBS) w celu identyfikacji genów regulujących ważne cechy agronomiczne rzepaku i opracowania markerów wspomagających prace hodowlane tego gatunku. Laureatka stypendium STF EMBO (stażu naukowego UWA, Perth, Australia (2015), 2006-2007 staż naukowy ETH Zurich, 2005-2006 praca Gurdon Institute, University of Cambridge UK, 2002-2004 staż studentki w firma hodowlanej Monsanto, RAGT (Niemcy, UK). Członek: Polskiego Towarzystwa Genetycznego, Biochemical Society, Federation of European Biochemical Societies (FEBS).</p>							
2.	Dr inż.	LITWINIEC	ANNA	nauki medyczne - dr biologia medyczna	biotechnologia, genetyka i hodowla roślin, biologia	adiunkt Kierownik Pracowni Biotechnologii	Oddział w Bydgoszczy Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Korzeniowych

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
	<p>Kierownik Pracowni Biotechnologii. Prowadzi: badania naukowe związane z biotechnologią oraz molekularną oceną różnych materiałów buraka cukrowego, dzikich buraków oraz innych gatunków, w tym w kontekście tolerancji na stresy biotyczne i abiotyczne oraz uzyskiwaniem i oceną prozdrowotnych właściwości wybranych związków pochodzenia roślinnego; badania związane z odpornością na rizomanię buraka, identyfikacją różnych źródeł odporności, zróżnicowaniem genetycznym buraków dzikich i buraka cukrowego; bioaktywne oddziaływanie związków pochodzenia naturalnego, zaburzenia cyklu komórkowego, śmierć i starzenie komórki, cytoskielet, szczególnie w odniesieniu do komórek nowotworowych. Uczestniczy w pracach Grupy Roboczej d/s Żywność Wysokiej Jakości w ramach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji - Ministerstwo Rozwoju. Inne: wycieczki rowerowe, gra w szachy, podróże.</p>						
3.	Dr	MATUSZCZAK	MARCIN	nauki rolnicze agronomia	genetyka molekularna, genomika roślin oleistych	adiunkt Pracownia Genetyki i Hodowli Jakościowej	Oddział w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
	<p>Absolwent Wydziału Biologii UAM w Poznaniu. W latach 1994-1995 doktorant w Pracowni Biochemii tRNA w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu. Prowadził badania nad strukturą odwrotnej transkryptazy z wirusa HIV (<i>Human Immunodeficiency Virus</i>). Od 1996 roku pracuje w IHAR-PIB Oddział w Poznaniu i zajmuje się badaniem genomu rzepaku oraz markerami molekularnymi. W ramach programu współpracy polsko-japońskiej finansowanego przez Fundację STA z Japonii odbył półroczny staż naukowy (1997-1998) w NIAR w Tsukubie w Japonii. 3-krotnie (1996, 2004, 2006) był na stażu naukowym w INRA we Francji (Station d'Amélioration des Plantes, Le Rheu), w ramach projektu współpracy polsko-francuskiej.</p>						
4.	Dr inż.	PROKOPIUK	KAMIL	nauki rolnicze agronomia	genetyka, agrotechnika, biologia traw	asystent Pracownia Traw Pozapaszowych i Roślin Energetycznych	Zakład Traw, Roślin Motylikowatych i Energetycznych w Radzikowie
	<p>Absolwent Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu SGGW. W IHAR-PIB pracuje od września 2008r. w Zakładzie Traw, Roślin Motylikowatych i Energetycznych. W dorobku zawodowym m.in. posiada: udział w 3. projektach badawczych; współautor pięciu ekspertyz związanych głównie z pielęgnacją trawiastych nawierzchni; członek w zespole ekspertów w 2012 r. w ramach przygotowania murawy piłkarskiej. Liczne wywiady zawodowe w mediach, takich jak: prasa, internet, TV. Współautor projektu: „Konstrukcja warstwy nośnej wraz z naturalnym produktem darniowym” – Stadion Miejski Wrocław 2012 - <i>Wielofunkcyjny budynek miejskiego stadionu piłkarskiego EURO 2012 z pomieszczeniami o funkcji biurowej, konferencyjnej, zapleczem technologicznym i technicznym wraz z parkingami oraz infrastrukturąaziemną i podziemną.</i> Członek od 2008r. Polskiego Stowarzyszenia Greenkeeperów.</p>						
5.	Dr inż.	PRZEWODOWSKA	AGNIESZKA	nauki biologiczne; biotechnologia	fitopatologia, biotechnologia	adiunkt p.o. Kierownik Oddziału i Zakładu, Kierownik Pracowni Zasobów Genowych i Kultur In Vitro.	Oddział w Boninie Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemi

Lp.	Tytuł stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Dziedzina, dyscyplina nauki	Specjalizacja wykonywana	Stanowisko, funkcja, pracownia	Miejsce pracy IHAR-PIB
	p.o. Kierownika Oddziału i Zakładu Nasiennictwa i Ochrony Ziemiaka. Kierownik Pracowni Zasobów Genowych i Kultur In Vitro. Stopień doktora nauk biologicznych w dziedzinie biotechnologii uzyskała na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Pracuje w IHAR-PIB od roku 2005r. W tym czasie brała udział w 7. projektach badawczych w tym jednym międzynarodowym. Członek: The American Phytopathological Society (APS), The Potato Association of America, Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Ziemiak Polski”.						
6.	Dr inż.	SKONIECZEK	PAWEŁ	nauki rolnicze; kształtowanie środowiska - ochrona środowiska	ochrona buraka, fitopatologia	adiunkt Kierownik Pracowni Hodowli Odpornościowej i Technologii Produkcji Roślin Korzeniowych	Oddział w Bydgoszczy Zakład Technologii Produkcji Roślin Okopowych
	Kierownik Pracowni Hodowli Odpornościowej i Technologii Produkcji Roślin Korzeniowych. Stopień doktora nauk rolniczych uzyskał w 2006r. na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa. Ekspert z zakresu oceny wniosków o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Zainteresowania: coaching, taniec.						
7.	Dr inż.	SOWA	SŁAWOMIR	nauki rolnicze; agronomia	biotechnologia roślin	adiunkt Kierownik Laboratorium Kontroli GMO	Zakład Biotechnologii i Cytoogenetyki Roślin w Radzikowie
	Kierownik Krajowego Referencyjnego Laboratorium Kontroli GMO. Audytor wewnętrzny i kierownik ds. jakości w akredytowanym laboratorium (ISO 17025). Prowadzi badania z zakresu wykrywania i identyfikacji GMO, koegzystencji oraz wpływu GMO na środowisko. Przebywał na stażach zagranicznych (Kanada, Niemcy, Szwecja). Brał udział w projektach krajowych i zagranicznych. Ekspert w projektach Komisji Europejskiej (TAIEX, PDSF). Członek Komitetu Biotechnologii Polskiej Akademii Nauk. Członek Komitetu Sterującego Europejskiej Sieci Laboratorium GMO przy Wspólnym Centrum Badawczym Komisji Europejskiej. Krajowy ekspert w Naukowej Sieci ds. Oceny Ryzyka GMO przy Europejskim Urzędzie ds. Bezpieczeństwa Żywności EFSA. Członek Komisji ds. GMO i GMM przy Ministrze Środowiska.						

Główna Komisja Wyborcza Rady Naukowej IHAR-PIB na XIX kadencję 2017-2021

INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Rada Naukowa
Radzików, 05-870 Błonie
tel. (22) 733 45 99, 725 36 11 w.599; fax (22) 725 47 14
NIP 529-000-70-29

SEKRETARZ

Elowduyf

Radzików, 2017-05-23

Mgr Emilia Kowalczyk

PRZEWODNICZĄCA

Elżbieta Kruszyńska

Mgr Elżbieta Kruszyńska