

RADA NAUKOWA
 INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
 na kadencję XV 2008 – 2012
 po ukonstytuowaniu się na posiedzeniu w dniu 15 lipca 2008r.

	Tytuł, imię	Nazwisko specjalność	miejsce pracy
Przewodnicząca Rady Naukowej			
1.	Prof. dr hab. Iwona	BARTKOWIAK-BRODA agrotechnika; genetyka i hodowla roślin; rośliny oleiste	IHAR Oddz. w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
Zastępcy Przewodniczącej			
2.	Prof. dr hab. Jan	KACZMAREK agrotechnika; genetyka, hodowla roślin, nasiennictwo	Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław Wydz. Rolniczy, Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa
3.	Prof. dr hab. Ewa	ZIMNOCH-GUZOWSKA agronomia; genetyka i hodowla ro- ślin, ochrona roślin	IHAR Oddz. w Młochowie Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka
4.	Prof. dr hab. Janusz	ZIMNY agronomia; biotechnologia roślin	IHAR Radzików Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin
Komisja ds. naukowych			
	Prof. dr hab. Jan	KACZMAREK, przewodniczący agrotechnika; genetyka, hodowla roślin, nasiennictwo	Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław Wydz. Rolniczy, Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa
5.	Prof. dr hab. Józef	ADAMCZYK agronomia; genetyka hodowla ro- ślin; kukurydza	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. – Grupa IHAR, SMOLICE Dział Hodowli Kukurydzy
6.	Doc. dr hab. Waldemar	MARCZEWSKI agronomia; biochemia, biologia mo- lekularna	IHAR Oddz. Młochów Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka, Pracownia Biotechnologii
7.	Prof. dr hab. Katarzyna	NIEMIROWICZ-SZCZYTT ogrodnictwo; genetyka, hodowla i biotechnologia roślin	SGGW Warszawa Wydz. Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin
8.	Doc. dr hab. Wacław	ORCZYK biologia; agronomia; inżynieria ge- netyczna, kultury tkankowe, mie- szańce somatyczne	IHAR Radzików Zakład Inżynierii Komórkowej i Transformacji
Komisja rozwoju kadry naukowej			
9.	Prof. dr hab. Anna	NADOLSKA-ORCZYK, przewodnicząca biologia; agronomia; inżynieria ge- netyczna, kultury tkankowe	IHAR Radzików Zakład Inżynierii Komórkowej i Transformacji Pracownia Transformacji Genetycznej
10.	Doc. dr hab. Teresa	CEGIELSKA-TARAS agronomia; genetyka i hodowla roślin, kultury tkankowe	IHAR Oddz. w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych Pracownia Kultur Tkankowych
11.	Prof. dr hab. Michał	KOSTIW agrotechnika; agrotechnika ochrony roślin, ochrona roślin	IHAR Bonin Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka
12.	Prof. dr hab. Wiesław	MĄDRY agronomia; matematyka; biometria, doświadczałnictwo rolnicze	SGGW Warszawa Wydz. Rolnictwa i Biologii, Katedra Doświadczałnictwa i Bioinformatyki
13.	Prof. dr hab. Zofia	SZWEYKOWSKA-KULIŃSKA biologia; biologia molekularna	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii

Komisja ekonomiczno-organizacyjna			
14.	Doc. dr hab. Michał	STARZYCKI, przewodniczący agrotechnika; genetyka i hodowla roślin, fitopatologia, hodowla odpornościowa	IHAR Oddz. w Poznaniu Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych Pracownia Metod Hodowli Odpornościowej
15.	Dr inż. Lech	BOROS agronomia; rośliny strączkowe	IHAR Radzików Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa
16.	Prof. dr hab. Zbigniew	BRODA biologia; genetyka, hodowla i biotechnologia roślin, kultury in vitro	Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań Wydz. Rolniczy, Katedra Genetyki i Hodowli Roślin
17.	Doc. dr hab. Józef	PILCH agrotechnika; cytogenetyka, genetyka i hodowla roślin	IHAR Kraków, Zakład Roślin Zbożowych Pracownia Cytogenetyki i Metod Hodowli
18.	Prof. dr hab. Krystyna	RYKACZEWSKA agronomia; fizjologia roślin	IHAR Oddz. w Jadwisinie Zakład Agronomii Ziemiaka Pracownia Fizjologii Roślin
Komisja skrutacyjna			
	Dr inż. Lech	BOROS, przewodniczący agronomia; rośliny strączkowe	IHAR Radzików Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa
19.	Dr inż. Paweł	CZEMBOR agronomia; fitopatologia	IHAR Radzików Zakład Fitopatologii Pracownia Hodowli Odpornościowej
20.	Mgr inż. Dominika	BOGUSZEWSKA ochrona środowiska	IHAR Oddz. w Jadwisinie Zakład Agronomii Ziemiaka Pracownia Uprawy i Mechanizacji
21.	Mgr inż. Dariusz	MAŃKOWSKI agronomia i agrobiznes	IHAR Radzików Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa Pracownia Ekonomiki, Nasiennictwa i Hodowli Roślin
Członkowie			
22.	Prof. dr hab. Henryk J.	CZEMBOR agrotechnika; genetyka i hodowla roślin	IHAR Radzików Zakład Genetyki i Hodowli Roślin
23.	Prof. dr hab. Gabriel	FORDOŃSKI agronomia; produkcja roślinna	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Katedra Diagnostyki i Patofizjologii Roślin
24.	Prof. dr hab. Edward	GACEK agronomia; genetyka i hodowla roślin, odmianoznawstwo, doświadczalnictwo rolnicze	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, Słupia Wielka
25.	Doc. dr hab. Maria	GOŚKA agronomia; hodowla roślin, biotechnologia (burak cukrowy)	IHAR Oddz. w Bydgoszczy Z-d Genetyki i Hodowli Roślin Korzeniowych, Pracownia Cytogenetyki i Metodyki Hodowli
26.	Dr hab. Zbigniew prof. SGGW	LAUDAŃSKI matematyka; biometria, doświadczalnictwo rolnicze, statystyka matematyczna i doświadczalna	SGGW Warszawa Wydz. Zastosowań Informatyki i Matematyki, Katedra Biometrii
27.	Dr inż. Zygmunt	NITA agronomia; hodowla roślin (zboża)	Hodowla Roślin Strzelce, Sp. z o.o. – Grupa IHAR STRZELCE Dział Hodowli
28.	Dr inż. Krzysztof	NOWAK ekonomika rolnictwa; nasiennictwo	Izba Rolnicza Województwa Łódzkiego Łódź; Centrala Nasienna Sieradz
29.	Dr inż. Grażyna	OPOLSKA technologia żywności; mikrobiologia techniczna	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Warszawa
30.	Dr inż. Zdzisław	PASZKIEWICZ agronomia; hodowla roślin	Poznańska Hodowla Roślin TULCE k/Poznania

31.	Dr inż. Andrzej	PAWLAK agronomia; hodowla roślin, hodowca ziemniaka	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o. – Grupa IHAR, ZAMARTE
32.	Dr Wiesław	PODYMA agronomia; genetyka i hodowla roślin	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Warszawa Departament Hodowli i Ochrony Roślin
33.	Prof. dr hab. Jan	ROZBICKI agronomia; uprawa roślin (pszenica i pszenżyto)	SGGW Warszawa Wydz. Rolnictwa i Biologii; Katedra Agronomii, Zakład Szczegółowej Uprawy Roślin
34.	Dr inż. Sławomir	SOWA agronomia; biotechnologia roślin	IHAR Radzików Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów (GMO)
35.	Dr hab. Józef	SOWIŃSKI agronomia; uprawa roślin; uprawa roślin pastewnych	Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław Wydz. Rolniczy, Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin
36.	Czł. koresp. PAN Wojciech	ŚWIĘCICKI agrotechnika; genetyka i hodowla roślin	Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
37.	Prof. dr hab. Krystyna	ZARZECKA agronomia; szczegółowa uprawa roślin uprawnych	Akademia Podlaska, Siedlce Wydz. Przyrodniczy Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin
38.	Doc. dr hab. Grzegorz	ŻUREK agronomia; genetyka i hodowla roślin, trawy i rośliny energetyczne	IHAR Radzików Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych

Sekretarz Rady Naukowej - jest stanowiskiem administracyjnym, funkcje wykonuje pracownik Instytutu - mgr Elżbieta Kruszyńska, IHAR Radzików, 05-870 BŁONIE
tel. (0-22) 725.45.93 lub 725.36.11 w.306 fax (0-22) 725.47.14 e-mail: e.kruszynska@ihar.edu.pl

Radzików, 2008-07-16