

Rok	Nagroda	Nagrodzony
1994	I stopnia	dr Andrzej Lewandowski (Instytut Dendrologii PAN w Kórniku) Prace badawcze z zakresu genetyki leśnych drzew iglastych
	II stopnia	A. Majewska-Sawka (Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bydgoszczy) Badania nad systemem męskiej sterility u buraka
1995	II stopnia	dr Wojciech Burza (Szkoła Główna Gospodarstwa Rolnego) Badania nad somatyczną embriogenezą u ogórka
1996	II stopnia	dr Tadeusz Wróblewski (Instytut Warzywnictwa w Skierniewicach) Opracowanie modelu somatycznej embriogenezy ogórka
1997	I stopnia	mgr Krzysztof Wypijewski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) Oryginalny wkład w badania nad indukcją odporności roślin na wirusy
	II stopnia	dr inż. Rafał Barański (Akademia Rolnicza w Poznaniu) Kompleksowa ocena czynników wpływających na proces gynogenezy u buraka ćwikłowego
	II stopnia	mgr Witold Irzykowski (Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu) Wkład w badania nad zjawiskami różnicowej ekspresji genów roślin
1998	I stopnia	mgr Anna Boguszevska-Chachulska (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN) Twórczy wkład w wirusologię molekularną roślin
1999	I stopnia	dr Jarosław Burczyk (Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy) Osiągnięcia w zakresie genetyki populacyjnej drzew iglastych
	II stopnia	mgr Paweł Fiedorowicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) Oryginalny wkład do taksonomii molekularnej wątrobowców
2000	I stopnia	dr Marcin Przewłoka (Uniwersytet Warszawski) Prace nad nowymi funkcjami histonów roślinnych w procesach wytwarzania gamet
	II stopnia	dr Marek Szklarczyk (Akademia Rolnicza w Krakowie) Badania nad molekularnymi podstawami cytoplazmatycznej męskiej sterility u marchwi
2001	I stopnia	dr Robert Hasterok (Uniwersytet Śląski) Badania z zakresu cytogenetyki wybranych gatunków z rodziny <i>Brassicaceae</i>

2002	II stopnia	mgr Katarzyna Nuc (Akademia Rolnicza w Poznaniu) Charakterystyka genów kodujących enzymy stanu symbiozy przy pomocy metod molekularnych i komórkowych
2003	I stopnia	mgr Piotr Ziółkowski (Instytut Genetyki Roślin PAN) Badania nad poznaniem struktury i organizacji genomów w rodzinie <i>Brassicaceae</i>
2004	I stopnia	dr Agnieszka Marasek (Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa Skierniewicach) Wykorzystanie markerów chromosomowych do identyfikacji mieszańców oddalonych w rodzaju <i>Lilium</i>
2005	II stopnia	dr inż. Ewa Grzebelus (Akademia Rolnicza w Krakowie) Badania nad podwajaniem genomu cebuli w kulturach <i>in vitro</i> gynogenicznych zarodków
2006	I stopnia	dr Danuta Babula (Instytut Genetyki Roślin PAN) Wkład w rozwój genomiki porównawczej na poziomie organizacji i funkcjonowania genomu <i>Brassica oleracea</i> L. i <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
	II stopnia	dr Witold Wachowiak (Instytut Dendrologii PAN w Kórniku) Badania dotyczące procesów hybrydyzacji i introgresji w naturalnych populacjach <i>Pinus mugo</i>, <i>P. sylvestris</i> i <i>P. uliginosa</i> oraz w roju mieszańcowym tych gatunków
2007-2011 Nagroda nie była przyznawana		
2012	II stopnia	mgr Joanna Banasiak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN) Badania nad genami kodującymi transportery ABC u <i>Medicago truncatula</i>
	II stopnia	dr Lidia Błaszczyk (Instytut Genetyki Roślin PAN) Badania nad odpornością zbóż na patogeny grzybowe
2013	II stopnia	dr Alexander Betekhtin (Uniwersytet Śląski w Katowicach) Badania z zakresu cytogenetyki molekularnej <i>Brachypodium distachyon</i>
	II stopnia	dr Michał Kwiatek (Instytut Genetyki Roślin PAN) Badania nad poszerzeniem zmienności genetycznej zbóż poprzez introgresję chromatyny dzikich gatunków plemienia <i>Triticeae</i>
2014	I stopnia	dr Michał Książkiewicz (Instytut Genetyki Roślin PAN) Osiągnięcia z zakresu genomiki porównawczej roślin strączkowych

	II stopnia	dr Alicja Macko-Podgórn (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie) Identyfikacja markerów molekularnych, wykorzystanych w analizie gatunków z rodzaju <i>Daucus</i>
	II stopnia	dr Monika Langner (Instytut Genetyki Roślin PAN) Badania nad wykorzystaniem podjednostek białek zapasowych w kształtowaniu wartości wypiekowej zbóż
2015	I stopnia	dr Pedro Madrigal (Instytut Genetyki Roślin PAN) For the elaboration of methods for the statistical analysis of data originating from next generation DNA sequencing
	I stopnia	dr Dominika Idziak-Helmcke (Uniwersytet Śląski w Katowicach) Badania organizacji genomu jądrowego modelowej trawy <i>Brachypodium distachyon</i> na poziomie cytomolekularnym
	II stopnia	dr Dorota Sołtys-Kalina (IHAR w Radzikowie O/Młochów) Badania nad loci cech ilościowych regulujące występowanie węglowodanów w bulwach ziemniaka
2016	I stopnia	dr Marek Marzec (Uniwersytet Śląski w Katowicach) Opisanie molekularnych podstaw różnicowania włósników u jęczmienia oraz roli strigolaktonów we wzroście i rozwoju roślin
	II stopnia	mgr Katarzyna Kamel (Instytut Genetyki Roślin PAN) Badania nad występowaniem i genetyką alkaloidów w światowych zasobach genowych rodzaju <i>Lupinus</i>
	II stopnia	mgr Karolina Górna (Instytut Genetyki Roślin PAN) Opracowanie genetycznej i molekularnej charakterystyki patogenicznych grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i>