

Nagrody Rady Naukowej Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków, przyznane w latach 2000-2007

Okres	Rodzaj pracy	Tytuł	Nagroda dla
2007	Nagroda za publikacje w czasopiśmie Veterinary Immunology and Immunopathology 2003 Jul 15; 94 (1-2):83-93	The immune response of rats to vaccination with the cDNA or protein form of the cysteine proteinase of Fasciola hepatica	Dr Małgorzata Kęsik – Brodacka Prof. dr hab. Andrzej Płucienniczak
2006	Nagroda za publikacje w czasopiśmie Immunology Letters 91 (2004)197 - 204	Inclusion bodies from recombinant as a novel system for delivery of vaccine antigen by the oral route	Dr Małgorzata Kęsik – Brodacka Violetta Sączyńska Prof. dr. hab. Andrzej Płucienniczak
2004	Nagroda za publikacje w czasopiśmie Biotechniques	Fingerprinting of bacterial genomes by amplification of DNA fragments surrounding rare restriction sites	Prof. dr. hab. Andrzej Płucienniczak Mgr Aleksander Masny
2003	Praca technologiczna	Opracowanie i wdrożenie do produkcji technologii otrzymywania kropli do oczu – preparat Betabion 5 mg/ml	Doc. dr Irena Oszczapowicz Mgr Adam Sikora Mgr Bożena Tejchman Małgorzata Grzechnik
2003	Nagroda za publikacje w czasopiśmie Vaccine 18 (26): 2985 - 2990	Successful DNA Immunisation of rats against fasciolosis	dr Grażyna Płucienniczak i in.
2002	Nagroda specjalna za publikacje w czasopiśmie Molecular Reproduction and Development	Cloning of Complementary DNA Encoding the pB1 Component of the 54-Kilodalton Glycoprotein of Boar Seminal Plasma	Prof. dr hab. Andrzej Płucienniczak Dr Grażyna Płucienniczak Mgr Agata Jagiełło
2001	Specjalna – Technologiczna I Nagroda Agencji Techniki i Technologii w konkursie Polski Produkt Przyszłości 2000 Nagroda specjalna wraz z nagrodą NOT I stopnia, nominacja do Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP w	Opracowanie technologii wytwarzania rekombinowanej insuliny ludzkiej pod nazwą GENSULIN	Dr inż. Monika Jaromińska Mgr Grażyna Tronczyńska – Lubowicz Doc. Dr Jerzy Mikołajczyk Mgr Bożena Tejchman Mgr Ewa Miernik Dr Lidia Paś – Dzięgielewska Dr Violetta Sączyńska Dr Grażyna

	<p>kategorii - Wynalazek w dziedzinie produktu i technologii</p>		<p>Płucienniczak Mgr Anna Porębska Inż. Grażyna Zwierzyńska Mgr Bogna Piątkowska Mgr inż. Katarzyna Cichocka Mgr Jolanta Duda Mgr Monika Bogiel Technik Monika Jagosz Technik Stefania Krejer</p>
1999/2000	Praca technologiczna	<p>Opracowanie i wdrożenie nowej technologii wytwarzania cefotaksymu – półsyntetycznej cefalosporyny III generacji</p>	<p>Doc. Dr Jerzy Mikołajczyk – kierownik tematu Stefania Krajer - technik Mgr Zofia Klukowska – Majewska Dr inż. Jerzy Drygas</p>
2000	Praca technologiczna	<p>Preparat przeciwbakteryjny - Bioracef</p>	<p>Doc. Dr Irena Oszczapowicz Mgr Adam Sikora Mgr Bożena Tejchman Joanna Tobiasz</p>
2000	Praca technologiczna	<p>Preparat przeciwnowotworowy - Bioepicyna</p>	<p>Mgr Katarzyna Cichocka – kierownik Mgr inż. Kazimierz Ryniec Mgr Bożena Tejchman Inż. Bolesław Danik</p>
2000	Nagroda za publikację, w czasopiśmie Plasmid	<p>Isolation and characterization of a ColE1-like plasmid from enterobacter agglomerans with a novel variant of rom gene</p>	<p>Mgr Diana Mikiewicz Prof. dr hab Andrzej Płucienniczak</p>