

Zrealizowane projekty krajowe:

Lata	Opis projektu	Kierownik projektu
2014 - 2017	<p>Tytuł: Nowy mechanizm działania bisfenolu A i jego analogów w biologii raka jajnika</p> <p>Numer projektu: 2013/09/B/NZ7/00405</p> <p>Przyznane środki finansowe: 536 000,00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 21.03.2014</p> <p>Data zakończenia: 20.03.2017</p> <p>Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Nauki</p>	dr hab. Anna Ptak
2013 - 2015	<p>Tytuł: Chlorowane naftaleny jako czynniki zaburzające funkcje endokryne jajnika</p> <p>Numer projektu: 2012/07/N/NZ7/01142</p> <p>Przyznane środki finansowe: 99 970, 00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 13.09.2013</p> <p>Data zakończenia: 12.09.2015</p> <p>Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Nauki</p>	mgr Justyna Barć
2013-2015	<p>Tytuł: „Wpływ BDE-47 i jego hydroksylowanych metabolitów na wybrane parametry związane z progresją nowotworu jajnika”</p> <p>Numer projektu: 2012/07/N/NZ7/01141</p> <p>Przyznane środki finansowe: 99 970, 00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 13.09.2013 r.</p> <p>Data zakończenia: 12.09.2015 r.</p> <p>Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Nauki</p>	dr Anna Karpeta
2012 - 2015	<p>Tytuł: Lokalna endokryna funkcja rezystyny na poziomie jajnika.</p> <p>Numer projektu:2011/03/D/NZ4/00040</p> <p>Przyznane środki finansowe: 379 000,00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 13.08.2012</p> <p>Data zakończenia: 12.08.2015</p> <p>Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Nauki</p>	dr Agnieszka Rak
2012 - 2013	<p>Tytuł: Porównanie mechanizmu działania kwasu walproinowego i levetiracetamu jako inhibitorów deacetylaz histonów w komórkach nowotworu jajnika OVCAR-3</p> <p>Numer projektu: 2011/03/N/NZ7/01939</p> <p>Przyznane środki finansowe: 105 000,00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 11.09.2012</p> <p>Data zakończenia: 10.07.2013</p> <p>Instytucja finansująca: NCN</p>	mgr Patrycja Kwiecińska
2012 - 2013	<p>Tytuł: Określenie możliwości współdziałania bisfenolu A i leptyny na wybrane parametry związane z procesem migracji w nowotworze jajnika, na modelu linii OVCAR-3</p> <p>Numer projektu: IP2011 044171</p> <p>Przyznane środki finansowe: 215 000, 00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 04.04.2012</p> <p>Data zakończenia: 03.10.2013</p> <p>Instytucja finansująca: MNiSW</p>	dr Anna Ptak
2011 - 2014	<p>Tytuł: Wpływ parabenów i ich mieszanin na wybrane parametry związane z rozwojem nowotworu piersi na modelu linii ludzkiego hormonozależnego nowotworu piersi MCF-7 i nienowotworowej ludzkiej linii komórek nabłonka gruczołu piersiowego MCF-10A.</p> <p>Numer projektu: 2011/01/N/NZ7/00015</p> <p>Przyznane środki finansowe: 250 680,00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 07.12.2011</p> <p>Data zakończenia: 06.06.2014</p> <p>Instytucja finansująca: NCN</p>	mgr Anna Wróbel
2010 - 2013	<p>Tytuł: Określenie mechanizmu działania PBDE w jajniku na podstawie wskaźnikowego kongeneru BDE-47</p> <p>Numer projektu: N N308 065439</p> <p>Przyznane środki finansowe: 300 000,00 zł</p> <p>Data rozpoczęcia: 22.09.2010</p> <p>Data zakończenia: 21.03.2013</p>	Dr Anna Ptak

	Instytucja finansująca: KBN	
2010 - 2013	Tytuł: Określenie możliwości współdziałania bisfenolu A i leptyny na wybrane parametry związane z procesem progresji nowotworu jajnika, na modelu linii OVCAR-3 Numer projektu: N N401 005038 Przyznane środki finansowe: 300 000,00 zł Data rozpoczęcia: 17.03.2010 Data zakończenia: 16.03.2013 Instytucja finansująca: KBN	Prof. dr hab. Ewa Łucja Gregoraszczyk
2010 - 2011	Tytuł: Udział rezystyny w regulacji funkcji jajnika. Numer projektu: IP2010 034370 Przyznane środki finansowe: 150 000,00 zł Data rozpoczęcia: 28.12.2010 Data zakończenia: 31.12.2011 Instytucja finansująca: MNiSW	dr Agnieszka Rak – Mardyla
2007-2008	grant promotorski 2748/B/PO1/2007/33 Mechanizm działania greliny w jajniku	
2006-2008	PB 1929/PO1/06/31 Porównanie mechanizmu działania endo- i egzogennych estrogenów	
2005-2007	PB 0671/PO5/05/28 Mechanizm działania DDT i jego metabolitów w komórkach łożyska ludzkiego	
2003-2005	projekt zamawianym PBZ-KBN-084/PO6/02 Ekspresja receptora leptyny (Ob-Rb) i udział tego hormonu w regulacji funkcji endokrynej jajnika świni	
2003-2005	grant promotorski Łożysko ludzkie jako narząd docelowy dla działania hormonalnie czynnych związków występujących w środowisku	
2002-2004	3PO5A14123 Określenie zależności pomiędzy działaniem progesteronu a lokalną sekrecją hormonu wzrostu (GH) i insulinopodobnego czynnika wzrostu-I (IGF-I) w nowotworach piersi u kobiet	
2002-2003	grant promotorski 6PO6D01521 Charakterystyka i mechanizm działania GH-stymulowanej sekrecji estradiolu przez poszczególne komponenty pęcherzyka jajnikowego świni	
2000-2003	5PO6D 019 18 Polichlorowane bifenyle jako czynnik zaburzający procesy endokryjne w jajniku świni	
1999-2001	grant promotorski 5P06D03317 Wpływ 2,3,7,8-tertachloro-dibenzo- p-dioksyny na funkcje komórek jajnikowych	
1998-2000	5P06D00915 Rola laktogenu łożyskowego w utrzymaniu ciąży u owiec wysokoplennych	
1998-2000	5P06D03014 Wpływ hormonów tarczycy na aktywność enzymów mitochondrialnych i mikrosomalnych w komórkach jajnikowych	