

PROJEKTY BADAWCZE
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego/Narodowego Centrum Nauki
realizowane pod kierownictwem NIZP - PZH

Lp	KIEROWNIK PROJEKTU	NAZWA PROJEKTU BADAWCZEGO	OKRES REALIZACJI	Zakłady/Samodzielne Pracownie uczestniczące w Projekcie
1.	prof. dr hab. Kazimierz Madaliński	N N4 04 1916 36 Rozpowszechnienie występowania zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu C z analizą użyteczności różnych strategii badań przesiewowych	2009-2012	1. Zakład Wirusologii 2. Zakład Epidemiologii
2.	dr hab. Joanna Siennicka	NN 404 002337 Udział receptorów Toll-like w reaktywacji zakażenia latentnego w modelu wirusa Epsteina-Barr (EBV)	2009-2012	1. Zakład Wirusologii
3.	dr hab. Waldemar Rastawicki	N N404 096838 (promotorski) Analiza wirulotypów profili lekooporności oraz polimorfizmu genetycznego werotoksycznych pałeczek E. coli izolowanych na terenie Polski	2010-2012	1. Zakład Bakteriologii
4.	dr Agnieszka Trzecińska	NN 404 107938 Profil komórkowej odpowiedzi odpornościowej osób szczepionych przeciwko odrze i nieszczepionych z przebyłym zakażeniem	2010 – 2012	1. Zakład Wirusologii
5.	prof. nadzw. dr hab. Grażyna Kostka	N N404 1434 38 (promotorski) Ocena wczesnych zmian molekularnych w wątrobie szczurów narażonych na wybrane niegenotoksyczne kancerogeny	2010 - 2012	1. Zakład Toksykologii Środowiskowej
6.	dr Małgorzata Sadkowska- Todys	N N 404 520038 Badania rozpowszechniania wybranych czynników zoonotycznych: Echinococcus multilocularis, Trichinella spirali oraz wirusa zapalenia wątroby typu E(HEV) w populacji polskich myśliwych	2010 - 2012	1. Zakład Epidemiologii 2. Zakład Parazytologii Lekarskiej 3. Polski Związek Łowiecki- Zarząd Główny
7.	prof. dr hab. Andrzej Tadeusz Zieliński	N N303 590138 Ocena rozpowszechniania zakażeń hantawirusami (serotypami Puumala oraz Dobrava/Saarem) w populacji gryzoni na obszarach powiatów województwa podkarpackiego, w których stwierdzono zachorowania ludzi spowodowane tymi wirusami	2010 - 2012	1. Zakład Epidemiologii 2. Centrum Badań Ekologicznych PAN 3. Section Pathology – Department of Biocontrol, Veterinary and Agrochemical Research Centre (VAR), Brussels
8.	prof. dr hab. Antoni Gajewski	N N404 109339 (promotorski) Obciążenie radiacyjne populacji z rentgenowskiej diagnostyki medycznej i oszacowanie wynikającego z niego ryzyka dodatkowych zachorowań na	2010-2012	1. Zakład Ochrony Radiologicznej i Radiobiologii

		nowotwory na przykładzie województwa mazowieckiego		
9.	dr Bogdan Wojtyniak	N N404 186239 Atlas umieralności ludności Polski	2010 - 2012	1. Zakład – Centrum Analiz i Monitorowania Stanu Zdrowia Ludności
10.	dr Krzysztof Kuszewski	N N404 251639 Koszty hospitalizacji ofiar wypadków transportowych	2010 - 2012	1. Zakład Organizacji i Ekonomiki Ochrony Zdrowia oraz Szpitalnictwa
11.	dr hab. Dorota Cianciara	N N404 053639 Stan badań z dziedziny zdrowia publicznego w Polsce – ewaluacja piśmiennictwa , mapa drogowa	2010 - 2013	1. Zakład Promocji Zdrowia i Szkolenia Podyplomowego
12.	prof. nadzw. dr hab. Włodzimierz Gut	N N404 113839 Analiza stopnia zagrożenia zakażeniem enterowirusami na podstawie ich charakterystyki i obecności w ściekach komunalnych w Polsce	2010 - 2013	1. Zakład Wirusologii
13.	prof. nadzw. dr hab. Bogumiła Litwińska	N N404 113939 Ustalenie łańcuchów zakażeń i związków pomiędzy ogniskami zachorowań na odrę w oparciu o analizę genetyczną genomów wykrytych u chorych na odrę w Polsce w latach 2006-2012	2010 - 2013	1. Zakład Wirusologii
14.	prof. dr hab. Kazimierz Madaliński	N N405 132539 Badanie potencjalnych leków przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (HCV) w unikalnej hodowli wirusa	2010 - 2013	1. Zakład Wirusologii
15.	prof. dr hab. Wiesław Kurzątkowski	N N404 113639 Ekspresja izoenzymów Sap7 i Sap8 oraz Sap9 i Sap10 proteazy aspartylu a wirulencja <i>Candida albicans</i>	2010 – 2012	1. Samodzielna Pracownia Promieniowców i Grzybów Niedoskonałych
16.	prof. nadzw. dr hab. Anna Lutyńska	N N404 207239 Opracowanie algorytmu monitorowania zmienności genetycznej szczepów <i>Mycobacterium bovis</i> BCG	2010 - 2012	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek
17.	prof. nadzw. dr hab. Anna Lutyńska	N N404 206839 Ocena skuteczności eliminacji szczepów <i>Bordetella pertussis</i> o różnych kombinacjach alleli genów podjednostki S1 toksyny krztuścowej i pertaktyny u zwierząt immunizowanych eksperymentalnymi szczepionkami przeciw krztuścowi	2010 - 2012	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek 2. Centrum Monitorowania i Analiz Stanu Zdrowia Ludności
18.	mgr inż. Ewa Mosiej	N N404206539 Wyznaczenie dominujących typów MLST wśród szczepów <i>Bordetella pertussis</i> izolowanych w Europie wobec obniżenia się skuteczności szczepień przeciw krztuścowi	2010 - 2012	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek 2. Centrum Monitorowania i Analiz Stanu Zdrowia Ludności
19.	prof. dr hab. Marek Jagielski	N N404 082339 Ocena występowania przetrwalników <i>Bacillus anthracis</i>	2010 – 2013	1. Zakład Bakteriologii

		na terenie Polski w okresie międzyepidemicznym		
20.	Prof. nadzw. dr hab. Rafał Gierczyński	N N401 076039 Charakterystyka wyspy zjadliwości YSA-PI epidemicznego szczepu wysoce chorobotwórczych pałeczek <i>Yersinia enterocolitica</i> 1B/O8 występujących w Polsce oraz ocena humoralnej odpowiedzi na wybrane białka Ysa (<i>Yersinia secretion apparatus</i>) tego szczepu	2010 - 2013	1. Zakład Bakteriologii
21.	prof. dr hab. Jan K. Ludwicki	N N404 003639 Badania potencjału immunomodulacyjnego pestycydów fosforoorganicznych w warunkach ekspozycji in vivo	2010 - 2013	1. Zakład Toksykologii Środowiskowej 2. Zakład Wirusologii
22.	dr Sławomir Garbom	N N404 193039 Ocena ryzyka związanego z narażeniem ludności na działanie nadmiernych stężeń srebra wmywanego do wody przeznaczonej do spożycia doczyszczanej za pomocą filtrów dzbankowych zawierających wkłady z węglem aktywnym modyfikowanym związkami srebra	2010 - 2012	1. Zakład Higieny Komunalnej
23.	dr Jacek Postupolski	N N404 110139 Ocena narażenia niemowląt i małych dzieci na wybrane toksyny <i>Fusarium</i>	2010 - 2013	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
24.	mgr inż. Joanna Gajda - Wyřębek	N N404 110239 Ocena pobrania przez dzieci w Polsce barwników mających szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi	2010 - 2013	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
25.	dr Katarzyna Piekarska	N N404 085040 Molekularna charakterystyka mechanizmów oporności na fluorochinolony występujących u izolowanych z materiału klinicznego pałeczek z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i>	2011-2013	1. Zakład Bakteriologii
26.	prof. dr hab. Jan K. Ludwicki	N N404 088140 Ocena narażenia wybranej populacji ludzi w Polsce na polibromowane difenyletery (PBDE) pobierane z kurzem domowym	2011-2014	1. Zakład Toksykologii Środowiskowej
27.	dr Jacek Postupolski	N N404 124540 Ocena zmian narażenia populacji w Polsce na toksyny <i>Fusarium</i> i ochratoksynę A związanych z ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi (intensywne opady deszczu i powódzie)	2011-2014	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
28.	prof. nadzw. dr hab. Wiesława Janaszek - Seydlitz	N N404 168240 Wpływ ludzkich allogenicznych komórek jednojądrzastych krwi obwodowej (PBMCs) stymulowanych prątkami BCG na proliferację komórek T24	2011-2012	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek

		nowotworu pęcherza moczowego		
29.	prof. dr hab. Mirosław J. Wysocki	N N404 168540 Analiza czynników wpływających na opinie o leczeniu w polskich szpitalach	2011-2014	1. Zakład Promocji Zdrowia i Szkolenia Podyplomowego 2. Zakład Organizacji i Ekonomiki Ochrony Zdrowia oraz Szpitalnictwa
30.	dr Jolanta Szych	N N404 182940 Zastosowanie metody hybrydyzacji na mikromacierzach w odmianie ArrayTube do charakterystyki szczepów pałeczek Salmonella enterica 1,4,[5], 12:i:- izolowanych w Polsce	2011-2014	1. Zakład Bakteriologii
31.	prof. nadzw. dr hab. Elżbieta Gołąb	N N404 256840 Badanie rezerwuaru i wektorów, nowych na terenie Polski, pasożytniczych nicieni <i>Dirofilaria</i> sp. oraz oszacowanie ryzyka przeniesienia ich na ludzi w wybranych gminach województwa mazowieckiego	2011-2013	1. Zakład Parazytologii Lekarskiej 2. Samodzielna Pracownia Entomologii Medycznej i Zwalczania Szkodników 3. Zakład - Centrum Monitorowania i Analiz Stanu Zdrowia Ludności
32.	prof. dr hab. Mirosław J. Wysocki	N N404 257240 (promotorski) Postawy wobec zdrowia oraz zachowania zdrowotne kształtujące styl życia lekarzy rodzinnych	2011-2012	1. Zakład Promocji Zdrowia i Szkolenia Podyplomowego 2. Zakład Komunikacji Społecznej i Marketingu
33.	dr Sławomir Garbom	N N404 258840 Analiza zagrożeń zdrowotnych związanych z występowaniem nadmiernych stężeń uranu w wodzie ujmowanej i w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi	2011-2013	1. Zakład Higieny Komunalnej
34.	mgr Monika Zawadka	UMO-2011/01/N/NZ7/05305 Ocena poziomu produkowanej toksyny krztuścowej <i>In vitro</i> w odniesieniu do alleli genu promotora toksyny krztuścowej ptxP jako czynnika nasilającego zjadliwość szczepów <i>Bordetella</i> <i>pertussis</i> potencjalnie odpowiedzialnych za epidemiczny wzrost zachorowań na krztusiec w Polsce	2011-2012	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek
35.	mgr inż. Ewa Mosiej	UMO-2011/01/N/NZ7/06210 Badania polimorfizmu tandemowych sekwencji powtórzonych szczepów <i>Bordetella</i> <i>Pertussis</i>	2011-2013	1. Zakład Badania Surowic i Szczepionek
36.	mgr Łukasz Mąka	UMO-2011/01/N/NZ9/00197 Badanie oporności szczepów <i>Salmonella</i> wyizolowanych z żywności na wybrane antybiotyki i chemioterapeutyki	2011-2014	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
37.	dr Aleksandra Zasada	UMO-2011/01/B/NZ7/04370 Ocena ochronnego poziomu przeciwciał dla toksyny błoniczej u	2011-2013	1. Zakład Bakteriologii

		osób z wybranych grup populacji polskiej		
38.	prof. dr hab. Andrzej Zieliński	UMO-2011/01/B/NZ7/04651 Oszacowanie rozpowszechniania zakażeń Chlamydia trachomatis w populacji nastolatków w Krakowie i Warszawie – badanie pilotażowe z opracowaniem strategii badań przesiewowych	2011-2014	1. Zakład Epidemiologii
39.	mgr Andrzej Starski	UMO-2011/01/N/N7/06227 Ocena ryzyka dla zdrowia człowieka na podstawie analizy biomarkerów narażenia związanego z pobraniem kancerogennych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w diecie	2011-2014	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku

PROJEKTY BADAWCZE Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które NIZP-PZH realizuje jako współwykonawca				
Lp	KIEROWNIK PROJEKTU	NAZWA PROJEKTU BADAWCZEGO	OKRES REALIZACJI	Zakłady/Samodzielne Pracownie NIZP-PZH uczestniczące w Projekcie
1.	prof. dr hab. Zofia Urbańczyk - Lipkowska - Instytut Chemii Organicznej PAN	N204 239436 Synteza i badanie właściwości peptydowych dendrymerów oddziałujących z biomembranami	2009-2012	1. Samodzielna Pracownia Związków Biologicznie Czynnych
2.	prof. dr hab. Andrzej Lipkowski – Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej	N N405 304436 Izolacja i charakterystyka nowego preparatu o aktywności przeciwwirusowej na wirusy Herpes	2009-2012	1. Zakład Wirusologii
3.	prof. dr hab. Marek Chmielewski, Instytut Chemii Organicznej PAN	N N204 156036 Reakcja Kinugasy - nowa, asymetryczna metoda syntezy karbapenamów, karba-cefamów, klawamów i oksacefamów	2009-2012	1. Samodzielna Pracownia Związków Biologicznie Czynnych
4.	prof. dr hab. Zofia Urbańczyk - Lipkowska - Instytut Chemii Organicznej PAN	N R13-0153-10/2010 Założenia technologiczne otrzymywania oraz badania przedkliniczne niskocząsteczkowych peptydowych związków dendrymerycznych o własnościach przeciwdrobnoustrojowych do zastosowań u ludzi i zwierząt	2010-2013	1. Samodzielna Pracownia Związków Biologicznie Czynnych 2. ICHO PAN
5.	dr inż. Zenobia Rżanek-Boruch, Politechnika Warszawska	N N209 137640 Badania nad plazmową modyfikacją folii z tworzyw organicznych w celu uzyskania powłok przeciwdrobnoustrojowych jako opakowań do różnych rodzajów żywności	2011-2013	1. Zakład Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
6.	prof. dr hab. Józef	N N525 253440	2011-2012	1. Zakład Tworzyw

	Górski – Instytut Geologiczny UAM	Rozpoznanie intensywnie zabarwionych wód podziemnych poziomu mioceńskiego jako potencjalnych surowców balneologicznych, na przykładzie środkowej Wielkopolski		Uzdrowiskowych
--	---	--	--	----------------