

BADANIA NAUKOWE ZGŁOSZONE DO REALIZACJI W BIEBRZAŃSKIM PARKU NARODOWYM w latach 2010-2012

Lp.	Temat	Instytucja(e) realizująca(e) projekt; kierownik projektu	Okres realizacji
1.	Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna - reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej	SGGW w Warszawie, Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Centrum Badań Ekologicznych PAN, BPN prof. dr hab. A. Dyrz, dr hab. inż. T. Okruszko, prof. SGGW	2007-2010
2.	Inwentaryzacja i ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Biebrzy i Ostoja Biebrzańska w ramach projektu w ramach projektu "Przygotowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: SOO Dolina Biebrzy i OSO Ostoja Biebrzańska"	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasów A. Weigle	2011-2014
3.	Ochrona zagrożonych gatunków roślin na mineralnych wyspach w Biebrzańskim Parku Narodowym (projekt POiŚ)	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku, dr hab. E. Brzosko, prof. UwB	2012-
4.	Inwentaryzacja siedliska 7230 w ramach projektu Programy ochrony: torfowisk alkalicznych (7230) oraz związanych z nimi zagrożonych gatunków - skalnicy torfowiskowej, lipiennika Loesela, miodokwiatu krzyżowego i gwiazdnicy grubolistnej	Centrum Ochrony Mokradeł E. Gutowska, F. Jarzombkowski, K. Kotowska	2009-2010
5.	Analiza potrzeb wodnych mokradłowych siedlisk naturalnych (praca doktorska)	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego M. Gregorczyk	2012-
6.	Inwentaryzacja i waloryzacji szaty roślinnej wraz z określeniem wskazań ochronnych na obszarze realizacji projektu LIFE+ „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I”	Centrum Ochrony Mokradeł (CMOK), dr Wiktor Kotowski	2011

7.	Różnorodność genetyczna polskich populacji <i>Pulsatilla patens</i> jako miara ich potencjału ewolucyjnego, ocena stopnia zagrożenia i możliwości ochrony stanowisk tego gatunku w Polsce	Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski prof. dr hab. C. Hołdyński, dr M. Szczecińska	2010-2011
8.	La tourbière de Szuszałewo: Inventaire de la flore strictement protégée à l'échelle nationale, Etat de conservation de <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Uniwersytet im. Claude Bernard w Lyon 1 J. Toury	2010
9.	Forestation speed and red list species distribution of low productive fens in relation to light availability after termination of mowing	Department of Biology, Uniwersytet w Antwerpii S. Dirickx, prof. R. van Diggelen	2010
10.	Badania systemu rozrodu <i>Listera ovata</i> i <i>Platanthera bifolia</i>	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr hab. E. Brzosko, prof. UwB	2009
11.	Zmienność stechiometrii pierwiastków w mchu <i>Pleurozium schreberi</i> w dużej skali przestrzennej (Polska) w warunkach zróżnicowanej antropopresji	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN Kraków prof. dr hab. B. Godzik	2010
12.	Monitorowanie populacji oraz przeprowadzenie eksperymentów zapylania <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> w północnym basenie doliny Biebrzy	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr hab. E. Brzosko, prof. UwB	2010-
13.	Różnorodność gatunkowa grzybów pasożytniczych występujących na leńcu bezpodkwiatkowym (<i>Thesium ebracteatum</i>)	Katedra Mikologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski dr E. Sucharzewska	2011-2012
14.	Biologia, demografia i różnorodność genetyczna niebielistki trwałej <i>Swertia perennis</i> w Polsce (praca doktorska)	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku U. Biereźnoj	2011 -
15.	Charakterystyka wewnątrz i międzypopulacyjnej zmienności genetycznej populacji <i>Salix lapponum</i> w Polsce i Europie	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu dr Jacek Urbaniak	2012
16.	Rośliny wykorzystywane w medycynie występujące na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego (praca inżynierska)	Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce, Politechnika Białostocka J. Milewska	2012-2013
17.	Wybrane aspekty biologii i ekologii derenia rozłogowego (<i>Cornus sericea</i>) w Biebrzańskim Parku	Zakład Botaniki, Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr hab. E. Brzosko, Ł. Werpachowski	2011-2012

	Narodowym (praca magisterska)		
18.	Wpływ zacienienia na przebieg fotosyntezy u gatunków torfowisk niskich	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski dr W. Kotowski, R. van Diggelen	2011
19.	Ocena wpływu koszenia za pomocą ratraków na roślinność Bagna Ławki	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski, BPN Dr W. Kotowski, dr E. Jabłońska, H. Bartoszek	2011-
20.	Zmienność markerów molekularnych i analiza rozrodu w populacjach reliktowych gatunków brzoź <i>Betula humilis</i> Schrk. i <i>B. nana</i> L.	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr K. Jadwiszczak	2012-2013
21.	Rozmieszczenie i udział <i>Elodea nuttallii</i> w zbiorowiskach hydromakrofitów na terenie Polski północnej	Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń dr D. Kamiński	2010
22.	Inventaire floristique de deux îles minerales et localisation des especes rares	Uniwersytet im. Claude Bernard w Lyon 1 A. Wagner	2010
23.	Różnorodność biologiczna jako indyktor procesów adaptacji zespołów leśnych w zmieniających się warunkach środowiska przyrodniczego oraz pod wpływem procesów gospodarczych	Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary dr M. Falencka-Jabłońska	1997-
24.	Wpływ lokalnych warunków siedliskowych na bogactwo gatunkowe odwodnionego torfowiska niskiego (praca magisterska)	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski K. Goldstein, dr W. Kotowski	2012
25.	Wpływ koszenia na właściwości fizykochemiczne gleb i przemiany roślinności w BbPN (praca doktorska)	Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, Politechnika Białostocka dr hab. P. Banaszuk, prof. nadzw., R. Zarzecki	2012-2014
26.	Aktywna ochrona otwartych terenów bagiennych i jej wpływ na różnorodność biologiczną flory i fauny oraz strukturę roślinności	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr M. Sielezniew, A. Hermaniuk, P. Mirski	2012
27.	Wstępne rozpoznanie mykobioty Biebrzańskiego Parku Narodowego	Polskie Towarzystwo Mykologiczne dr M. Wrzosek i in.	2012

28.	Strategia ochrony i gospodarowania populacją łosia w Polsce	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr hab. M. Ratkiewicz	2010-2012
29.	Użytkowanie przestrzeni i skład diety łosia w dolinie Biebrzy - model oddziaływania dużego roślinożercy na zbiorowiska leśne Polski	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku, Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży dr hab. M. Ratkiewicz	2010-2014
30.	Wpływ populacji łosia na roślinność torfowiskową (praca magisterska)	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski dr W. Kotowski, M. Pałzewicz	2011
31.	The influence of moose (<i>Alces alces</i>) on nutrient dynamics and species composition in a fen and bog system	Department of Biology, Uniwersytet w Antwerpii K. Devriendt, prof. R. van Diggelen	2010
32.	Wykorzystanie środowiska leśnego przez łosie, jelenie i sarny w okresie zimowym (praca magisterska)	Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego dr P. Nasiadka, A. Wilczewska	2012
33.	Analiza wpływu koników polskich na kształtowanie krajobrazu w wydzielonej ostoi Biebrzańskiego Parku Narodowego (praca magisterska)	Katedra Hodowli Koni i Jeździectwa, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski E. Miruć	2011
34.	Wartość przyrodnicza i paszowa zbiorowisk roślinnych wypasanych przez koniki polskie na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego	Wydział Rolnictwa i Biologii, SGGW w Warszawie prof. dr hab. P. G. Stypiński	2009-2011
35.	Oddziaływania populacji wilka na ssaki kopytne w BPN (kontynuacja zadania: pt. Badania ssaków realizowanego w ramach projektu Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna)	Instytut Biologii Ssaków PAN M. Churski, T. Borowik	2007-2012
36.	Aktualny status i najważniejsze ostoje nocka dużego <i>Myotis myotis</i> , nocka łydkowłosego <i>M. dasycneme</i> i mopka <i>Barbastella barbastellus</i> w Biebrzańskim Parku Narodowym i otulinie	dr G. Lesiński, G. Błachowski	2011-2014
37.	Ekologiczne podstawy kontroli liczebności populacji norki amerykańskiej: reakcja populacji inwazyjnego gatunku drapieżnika na redukcję jej liczebności	Instytut Biologii Ssaków PAN dr hab. A. Zalewski, A. Niemczynowicz	2008-2011
38.	Związek pomiędzy genami głównego kompleksu	Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński	2008-2010

	zgodności tkankowej (MHC), presją pasożytów i przeżywalnością zimową nornika północnego <i>Microtus oeconomus</i>	A. Kloch	
39.	Porównanie cech fizjologicznych, behawioralnych i morfologicznych oraz sukcesu rozrodczego samców migrujących i rezydentnych w populacji nornika północnego (<i>Microtus oeconomus</i>)	Zakład Ekologii Lasu, Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży, SGGW w Warszawie dr inż. Z. Borowski, prof. nadzw.	2010-2013
40.	Ciągłość populacji i trwałość zasięgu <i>Microtus oeconomus</i> identyfikacja barier dla dyspersji osobników i czynników ograniczających przepływ genów między populacjami	SGGW w Warszawie, Uniwersytet Warszawski dr inż. E. Jancewicz, dr hab. E. Falkowska	2010
41.	Wpływ zróżnicowania dziennych wydatków energetycznych na śmiertelność zimową nornika północnego <i>Microtus oeconomus</i>	Zakład Badania Ssaków PAN, Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Badawczy Leśnictwa dr P. Szafrąska	2008-2010
42.	Wpływ zmian zawartości substancji nieorganicznych w roślinach na dynamikę liczebności populacji nornika północnego <i>Microtus oeconomus</i>	Instytut Biologii Ssaków PAN M. Wieczorek	2011-2012
43.	Badania liczebności i rozmieszczenia wodniczki w BPN	Katedra Zoologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, BPN dr G. Grzywaczewski	1995-
44.	Sukces lęgowy wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> na terenach koszonych w porównaniu z terenami nie koszonymi	J. Kubacka, OTOP, Uniwersytet Wrocławski prof. dr hab. A. Dyrz	2010-2012
45.	Zmienność śpiewu wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> jako wskaźnik jakości populacji	Zakład Ekologii Behawioralnej, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu J. Glapan	2011-2012
46.	Inwentaryzacja tokowisk dubelta w dolnym basenie doliny Biebrzy w ramach projektu Dubeltowe działanie - wspólny rozwój społeczności i środowiska	Towarzystwo Biebrzańskie P. Świętochowski	2010
47.	Badania porównawcze wybranych elementów biologii oraz różnic międzygatunkowych orlika grubodziobego i orlika krzykliwego w BbPN	Katedra Zoologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Komitet Ochrony Orłów, Stowarzyszenie Ptaki Polskie, dr inż. G. Maciorowski	1993-2020
48.	Ekspertyza „Waloryzacja hydrologiczna miejsc	Stowarzyszenie Ptaki Polskie, Komitet Ochrony Orłów, SGGW w	2010-2013

	występowania orlika grubodziobego w Pradolinie Biebrzy na podstawie stanów wód” wykonana w ramach projektu „Zabezpieczenie populacji <i>Aquila clanga</i> w Polsce: opracowanie Krajowego Planu Ochrony i podstawowe działania ochronne”	Warszawie, BPN dr P. Nawrocki	
49.	Inwentaryzacja flagowych gatunków ptaków. Część projektu GIOŚ "Ptaki Polski"	P. Świętochowski	2010
50.	Inwentaryzacja i waloryzacja awifauny z określeniem wskazań ochronnych na obszarze realizacji projektu LIFE+ „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I”	Stowarzyszenie Ochrony Sów, dr G. Grzywaczewski	2011
51.	Doskonalenie metod hodowli i rozrodu kuraków leśnych (cietrzew, głuszc) pod kątem ich przydatności do introdukcji z zachowaniem bioróżnorodności rodzimych populacji	Park Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Olsztyn dr A. Krzywiński	2007-
52.	Struktura i trendy zmian populacji cietrzewia w BbPN w latach 2005-2010 (praca magisterska)	Samodzielny Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie A. Sikora	2012
53.	Opracowanie automatycznego systemu akustycznego monitoringu ptaków dla Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Tarnów, Stowarzyszenie Ochrony Sów dr inż. R. Wielgat	2010
54.	Badanie obecności wirusa grypy w odchodach ptaków przelotnych	Katedra Wirusologii Molekularnej, Uniwersytet Gdański prof. dr hab. B. Szewczyk	2003 -
55.	Amphibians in a changing landscape (praca doktorska)	Uniwersytet w Antwerpii Y. Liczner, S. Jacobs, T. Gyselinck	2012
56.	Impact of vegetation structure and walking resistance on amphibian population (praca magisterska)	Uniwersytet w Antwerpii Y. Liczner, S. Jacobs	2012
57.	Amphibian abundances related to food availability in	Uniwersytet w Antwerpii	2012

	wet meadow and marshes (praca magisterska)	Y. Liczner, T. Gyselinck	
58.	Rozpoznanie populacji żab zielonych (<i>Rana esculenta</i> complex) na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz ocena lokomotorycznej aktywności diploidalnych i triploidalnych osobników żaby wodnej (<i>Rana esculenta</i>)	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr hab. J.R.E. Taylor, prof. UwB	2010-2013
59.	Badania ichtiofauny w latach 2010-2012 dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód wraz z udziałem w europejskim ćwiczeniu interkalibracyjnym - rzeki	Zakład Rybactwa Rzecznego w Żabieńcu, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, dr hab. W. Wiśniewolski, prof. nadzw.	2011-2012
60.	Monitoring efektów wdrażania planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce, realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	Instytut Rybactwa Śródlądowego, Zakład Rybactwa Rzecznego, Żabieniec dr hab. inż. W. Wiśniewolski, prof. nadzw., dr P. Prus	2012-2015
61.	Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, SGGW, Politechnika Białostocka dr hab. K. Glińska-Lewczuk, prof. nadzw.	2011-2014
62.	Ekologia mięczaków polskich torfowisk w odniesieniu do gradientów środowiskowych i zbiorowisk roślinnych	Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Czechy V. Schenková, M. Horsák, M. Hájek, D. Ditě, Z. Plesková, P. Pawlikowski, A. Lipińska	2011
63.	Ekologia mięczaków polskich torfowisk w odniesieniu do gradientów środowiskowych i zbiorowisk roślinnych	Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Czechy V. Schenková, M. Horsák, M. Hájek, D. Ditě, Z. Plesková, P. Pawlikowski, A. Lipińska	2011
64.	Fauna czerwców (<i>Hemiptera, Coccoidea</i>) Biebrzańskiego Parku Narodowego	Katedra Entomologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie dr K. Golan	2009-2011
65.	Rewizja i analiza porównawcza morfologii stadiów larwalnych <i>Muscidae (Diptera)</i> wykorzystywanych w entomologii sądowej	Zakład Ekologii Zwierząt, Uniwersytet Mikołaja Kopernika mgr A. Grzywacz	2011
66.	Opracowanie kryteriów usuwania lub pozostawiania zasiedlonego posuszu sosnowego, świerkowego i	Zakład Ochrony Lasu, Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary doc. dr hab. J. Hilszczański	2010

	modrzewiowego w okresie zimowym w aspekcie ochrony drapieżców i parazytoidów owadzi szkodników podkorowych (wtórnych)		
67.	Różnorodność gatunkowa owadów polifagicznych (<i>Coleoptera: Elateroidea</i>) i drapieżnych (<i>Coleoptera: Coccinellidae, Cleroidea</i>) biotopów podmokłych BPN	Wydział Ekologii, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Warszawa doc. dr W. B. Jędrzykowski	2006-
68.	Kózkowate i bogatkowate (<i>Coleoptera: Cerambycidae, Buprestidae</i>) Biebrzańskiego Parku Narodowego	Europejskie Centrum Lasów Naturalnych, IBL w Białowieży prof. dr hab. J.M. Gutowski, dr hab. J. Hilszczański	2003 -
69.	Inwentaryzacja ważek (<i>Odonata</i>) BPN	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku, BPN dr hab. J.R.E. Taylor, prof. UwB	2010-2013
70.	Molekularne uzasadnienie systemu <i>Tortricidae</i> - zwojki	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków prof. dr hab. J. Razowski	2010
71.	Konkurencja i drapieżnictwo między pajakami z rodziny <i>Lycosidae</i> - konsekwencje dla skuteczności kontroli populacji ofiar	Zakład Zoologii Bezkręgowców, Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku dr J. Kupryjanowicz, T. Włodarczyk	2010
72.	Badania nad biologią pajaka <i>Larinia jeskovi</i> na turzycowiskach Biebrzańskiego Parku Narodowego	Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku, Zoologisches Institut und Museum, Universität Greifswald, Niemcy dr J. Kupryjanowicz, N. Gonswa	2011-
73.	Opracowanie innowacyjnych metod szybkiej identyfikacji nicieni powodujących straty w gospodarce	Pracownia Nematologii, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa dr G. Winiszewska-Ślipińska	2011-2014
74.	Próba wypracowania metody monitoringu wpływu wykaszania ratrakami na populacje bezkręgowców	Professional University Van Hall Larenstein Leeuwarden, Sekcja Entomologiczna Studenckiego Koła Naukowego Biologów Uniwersytetu im. M. Kopernika w Toruniu, Uniwersytet w Białymstoku, BPN M. Reckers, M. Krzyżyński, M. Maliszewska	2011
75.	Pomiary hydrometryczne Kanału Woźnawiejskiego w celu wyznaczenia potencjalnych potrzeb oraz sposobów renaturyzacji sieci hydrograficznej Środkowego Basenu Biebrzy	SGGW w Warszawie, Uniwersytet w Gandawie, Uniwersytet w Antwerpii, Uniwersytet w Brukseli M. Grygoruk	2010
76.	Wykonanie NMT oraz NMPT w oparciu o skaning laserowy LIDAR w ramach realizacji projektu	Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddz. Białystok	2011

	„Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I”		
77.	HABIT-CHANGE Adaptive management of climate-induced changes of habit diversity in protected areas - Projekt INTERREG	Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa, Uniwersytet Łódzki, Centrum Badań Ekologicznych PAN dr J. Sienkiewicz	2010-2013
78.	Określenie strumienia dwutlenku węgla netto w różnych typach powierzchni czynnej na terenie BPN	Katedra Meteorologii i Klimatologii, Uniwersytet Łódzki prof. dr hab. K. Kłysik	2010
79.	Bilans absorpcji i emisji gazów cieplarnianych (metanu, dwutlenku węgla i pary wodnej) na obszarach bagiennych (studium Biebrzańskiego Parku Narodowego)	Katedra Meteorologii i Klimatologii, Uniwersytet Łódzki prof. dr hab. K. Fortuniak, prof. dr hab. K. Kłysik	2012-2014
80.	Przestrzenne i czasowe zróżnicowanie zawartości azotu i fosforu w biomase roślin, wodzie oraz glebie torfowej na wypalonym torfowisku Biele Suchowolskie (BPN). Pożar torfowiska niskiego - czynnik niszczący czy stabilizujący ten ekosystem? (praca doktorska)	Zakład Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Warszawski dr hab. M. Suska-Malawska, M. Sulwiński	2012-2015
81.	Opracowanie metody monitorowania obszarów bagiennych na podstawie zdjęć rejestrowanych przez satelitę ALOS	Zakład Teledetekcji, Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie dr inż. M. Budzyńska	2008-2010
82.	MS.Monina. Multi-scale Service for Monitoring Natura 2000 Habitats of European Community Interest	Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie, dr Z. Bochenek	2011-2013
83.	Pólszczegółowe badania magnetyczne T na obszarze Polski północno-wschodniej	Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych w Warszawie A. Bijak, D. Dorochowicz, M. Kozłowski, K. Mołodyński, D. Zalewski	2008-2010
84.	Modelowanie przepływów masy i energii w siedliskach mokradłowych	Katedra Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska, SGGW w Warszawie dr hab. inż. T. Okruszko, prof. SGGW	2010-2015
85.	Nutrient limitation in individual species	Department of Biology, Uniwersytet w Antwerpii M. Bormans, prof. R. van Diggelen	2010

86.	Pomiary hydrometryczne Kanału Woźnawiejskiego w celu wyznaczenia potencjalnych potrzeb oraz sposobów renaturyzacji sieci hydrograficznej Środkowego Basenu Biebrzy	SGGW w Warszawie, Uniwersytet w Gandawie, Uniwersytet w Antwerpii, Uniwersytet w Brukseli M. Grygoruk	2010
87.	Międzynarodowa Kampania Pomiarowa: 1) Are tussocks in a fresh wetland system self-organized and how does biodiversity vary among a hydrological gradient. 2) Does the interaction between hydrology and nutrients determine vegetation composition in a rich fen? 3) Nutrient stocks of the different compartments water, soil and vegetation in a mesotrophic river; The Biebrza, Poland. 4) Macrophytes as habitats for macro-invertebrates: what is the role of plant growth form?	Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych, SGGW w Warszawie, Uniwersytet w Gandawie, Uniwersytet w Antwerpii, Uniwersytet w Brukseli dr hab. inż. T. Okruszko, prof. SGGW	2004-
88.	Struktura bilansu cieplnego powierzchni łąki w warunkach różnej głębokości zwierciadła wody gruntowej	Katedra Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska, SGGW w Warszawie dr inż. M. Kleniewska	2008-2010
89.	Analiza zmian reżimu hydrologicznego rzek w Europie Centralnej i Środkowej spowodowanych czynnikami antropogenicznymi i zmianami klimatu w obszarze dorzeczy	Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych, SGGW w Warszawie dr D. Mirosław-Świątek, inż. R. Michałowski	2009-2010
90.	Szacowanie sezonowej i przestrzennej zmienności ewapotranspiracji obszarów mokradłowych na podstawie zdjęć satelitarnych i modelu bilansu ciepłno-radiacyjnego	Zakład Hydrologii i Zasobów Wodnych, SGGW w Warszawie S. Szporak	2010-2011
91.	Study and implement remote sensing techniques for the assessment of carbon balances for different biomasses and soil moistures within various ecosystems	Zakład Teledetekcji, Instytut Geodezji i Kartografii prof. dr hab. K. Dąbrowska-Zielińska	2011-
92.	Analiza elektroprzewodności i pH wód zalewowych	Uniwersytet w Utrechcie	2012

	(praca magisterska)	F. Keizer, dr inż. I. Kardel	
93.	Opracowanie warstw informacyjnych pierwszy poziom wodonośny - wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód na obszarze 150 arkuszy Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000 wraz z wprowadzeniem do bazy danych GIS MhP	POLGEOL S.A. Warszawa K. Nowak; POLGEOL S.A. Zakład w Łodzi, B. Pęczkowska; POLGEOL S.A. Zakład w Lublinie, M. Kopacz	2012
94.	Catastrophic shifts mediated by biogeochemical processes: feedback loops in organic soils	Uniwersytet w Antwerpii R. van Diggelen, W.- J. Emsens, C. J. S. Aggenbach, E. Kneegtering	2012
95.	Analiza ścieżki przyrodniczej „Grobla Honczarowska” w Biebrzańskim Parku Narodowym (praca inżynierska)	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii SGGW E. Szklarzewska	2012-2013
96.	Przeprowadzenie pomiaru korytowego przekrojów poprzecznych mokrych dla projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami”	MGGP S.A. w Tarnowie Instytut Morski w Gdańsku (na zlecenie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB z siedzibą w Warszawie)	2012
97.	Badania zmian zachodzących na obszarach torfowiskowych po zaprzestaniu ich użytkowania	Uniwersytet w Antwerpii prof. dr R. Van Diggelen, J. P. Dijkstra	2011
98.	Koncepcja zagospodarowania południowej części Biebrzańskiego Parku Narodowego na potrzeby turystyki ornitologicznej (praca inżynierska)	Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, Politechnika Białostocka B. Rutkowska	2012-2013

**WYKAZ PROJEKTÓW NAUKOWO-BADAWCZYCH REALIZOWANYCH PRZEZ PRACOWNIKÓW
BIEBRZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO w latach 2010-2012**

1.	Wpływ terminu wykaszania na zdolność odnawiania się trzciny i skład florystyczny zbiorowisk	Helena Bartoszuć	1998 -
2.	Zmiany roślinności Czerwonego Bagna	Helena Bartoszuć	2007-2010
3.	Wybiórczość siedliskowa wodniczki oraz wpływ działań ochronnych na jej liczebność i rozmieszczenie	Piotr Marczakiewicz	2005-2010
4.	Ekologia rozrodu populacji bociana czarnego w Biebrzańskim Parku Narodowym	Krzysztof Henel	2008 -

5.	Możliwości dyspersyjne niepylaka mnemosyny (<i>Parnassius mnemosyne</i>) w warunkach Bagien Biebrzańskich i perspektywy ochrony w BPN	Krzysztof Frąckiel	2002-2010
6.	Poznanie biologii niepylaka mnemosyny (<i>Parnassius mnemosyne</i>) w BPN	Krzysztof Frąckiel	2002-
7.	Inwentaryzacja fauny motyli <i>Microlepidoptera</i> i kontynuacja <i>Macrolepidoptera</i>	Krzysztof Frąckiel	2003-2012