

Objaśnienia do tabeli: **hab** - praca habilitacyjna, **dok** - praca doktorska, **m** - praca magisterska, **lic** - praca licencjacka, **inż** - praca inżynierska, **d** - praca dyplomowa szkoły średniej, **pod** - praca podyplomowa, **staż** - praca stażowa

nazwisko autora		instytucja	temat pracy	rok rozpoczęcia
Białas Ireneusz, Chętnicki Włodzimierz, Kupryjanowicz Janusz			Drobne ssaki Gorczańskiego Parku Narodowego.	1981
Borusiewicz K.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasob. Natur. PAN Kraków	Barwne formy larw <i>Cephalcia falleni</i> i częstotliwość występowania patogenów w jej populacji.	1981
Capecki Z.		Instytut Badawczy Leśnictwa Kraków	Badania nad zasnują - biologia szkodnika.	1981
Jankun Andrzej		Zakład Cytologii i Embriologii Roślin; Instytut Botaniki UJ Kraków	Badania kariologiczne nad <i>Salix</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Asplenium</i> i <i>Ranunculus</i> .	1981
Jaworowski		Centr. Labor. Ochr. Radiologicznej PAA Warszawa	Badania stężenia zanieczyszczeń atmosferycznych metalami ciężkimi i radioaktywnymi.	1981
Joachimiak Andrzej		Zakład Cytologii i Embriologii Roślin; Instytut Botaniki UJ Kraków	Badania embriologiczne nad <i>Avena</i> , <i>Alopecurus</i> , <i>Aira</i> , <i>Phleum</i>	1981
Knutelski S.		Instytut Zoologii UJ Kraków	Wstępna charakterystyka ilościowa ryjkowców (Coleoptera, Curculionidae).	1981
Koło Nauk. Biologów (mgr Chętnicki W.)		Koło Naukowe Biologów UW filia w Białymstoku	Struktura Micromamalia w wybranych zbiorowiskach roślinnych Gorców.	1981
Koło Nauk. Ochrony Środowiska (dr Mostowska)		Koło Naukowe Ochrony Środowiska ART Olsztyn	Nasilenie występowania larw zasnuj na terenie GPN.	1981
Krynicka A.		Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Kraków	Wyniki analiz laboratoryjnych (dotyczących gleb) w Gorczańskim PN. stan na X 1981.	1981
Majecki J.		Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej UŁ Łódź	The aquatic and terrestrial shredding and scraping feeding and diet of <i>Potamophylax carpathicus</i> Dziędzielewicz / Trichoptera: Limnephilidae/.	1981
Michalik S.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Wymiarowanie i warunki aktywnej ochrony populacji szafranu spiskiego <i>Crocus scepusiensis</i> Barb. w GPN.	1981
Omylak J.	m	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Ocena żywotności wybranych drzewostanów jodłowych w Gorcach, Pieninach i Tatrach w oparciu o badania hodowlane i przyrostowe.	1981
Pasek P.	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Rośliny chronione w Gorczańskim Parku Narodowym.	1981
Petryszak B.		Zakład Zoologii Systematycznej i Zoogeografii UJ Kraków	Entomofauna Gorców - Curculionidae	1981
Posmysz K.	m	AR Kraków	Zbiorowiska leśne rezerwatu Doliny Ustępnego Potoku w Gorczańskim Parku Narodowym.	1981
Różański W.		Zakład Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Badania biogrup świerkowych regla górnego.	1981
Słysz K.		Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunikacji Oddz. Kraków	Zagospodarowanie obszarów chronionych zlewni rzeki Mszanki.	1981
Sowa R.		Zakład Hydrobiologii UJ Kraków	Studia nad mezofauną i czystością potoków gorczańskich.	1981
Tomasiewicz J.	m	Zakład Ekologii Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Rozmieszczenie roślin na tle sieci hydrograficznej górnych części potoków spływających z masywu Turbacza.	1981
Wągiel J.	m	Katedra Hodowli Lasu AR Kraków	Budowa drzewostanu stadium optymalnego w rezerwacie Doliny Łopusznej.	1981
Wróbel S.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasob. Natur. PAN Kraków	Chemia i biologia wód powierzchniowych w Parkach Narodowych	1981
Baranowska-Janota M., Ptaszycka-Jackowska D.		Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunikacji Oddz. Kraków	Plan zagospodarowania przestrzennego GPN i jego otuliny.	1982
Barć Mieczysław	m	Wydział Leśny AR Kraków	Baza pokarmowa jeleniowatych w Karpatach Zachodnich (Gorce, Babia Góra).	1982
Fujak J.	m	Zakład Ekologii Lasu; Prac. Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody AR Kraków	Inwentaryzacja zasobów leśnych Rezerwatu Doliny Łopusznej w Gorczańskim PN.	1982
Górnjak J.	m	Prac. Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody AR Kraków	Analiza fitosocjologiczno-typologiczna siedlisk rezerwatu Dolina Łopusznej w GPN.	1982
Izmailow Romana		Instytut Botaniki UJ Kraków	Badania embriologiczne nad <i>Alchemilla</i> L. /ser. Calycinæ Buser/.	1982
Koło Nauk. Geografów (stud. R.Miczko)		Koło Naukowe Geografów UJ Kraków	Badania hydrograficzne i geomorfologiczne potoków gorczańskich zlewni Kamienicy.	1982
Kuterbach D.	m	Zakład Ekologii Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Zróżnicowanie i zmienność florystyczna górnoreglowych borów świerkowych w Gorczańskim Parku Narodowym.	1982
Michalik S. i in.		Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa Rolniczego SITLiD Kraków	Opracowanie charakterystyki fitosocjologicznej GPN wraz z mapą roślinności w skali 1 : 10 000.	1982
Pogan E.		Zakład Cytologii i Embriologii Roślin; Instytut Botaniki UJ Kraków	Kariologia flory Polski - cytotaksonomia Angiospermae	1982
Sikorska Elżbieta		Zakład Urządzenia Lasu AR Kraków	Produkcyjno - siedliskowa analiza lasów gorczańskich.	1982

Adamiec G.	m	Zakład Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Charakterystyka fitosocjologiczna zbiorowisk leśnych zlewni Gorcowego Potoku.	1983
Bęben Halina	m	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Kartowanie fitosocjologiczne podstawą planowania hodowlanego (na przykładzie zlewni Gorcowego Potoku w GPN.	1983
Gorajska T.	m	Zakład Taksonomii Roślin i Fitogeografii; Instytut Botaniki UJ Kraków	Gatunki wysokogórskie we florze doliny Kamienicy w Gorcach.	1983
Granoszewski W.		Instytut Botaniki UJ Kraków	Roślinność skałek piaskowcowych na Kudłoni w Gorcach	1983
Mielczarek P.		Zakład Zoopsychologii i Etologii Zwierząt UJ Kraków	Rozmieszczenie i ekologia gorceńskiej populacji pliszki górskiej i pluszcza.	1983
Sandner H.		? Szkoła Główna Gosp. Wiejskiego AR Warszawa	Wpływ nicieni pasożytniczych z rodzaju <i>Neoplectana</i> na zasnuje.	1983
Brawer M.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Zgrupowania kózkowatych w zbiorowiskach roślinnych regla dolnego w GPN.	1984
Dajek S.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Zgrupowania kózkowatych /Coleoptera, Cerambycidae/ w zbiorowiskach roślinnych regla górnego w GPN.	1984
Górka J.		Przedsiębiorstwo Geologiczne Kraków	Regionalna dokumentacja hydrologiczna zlewni rzeki Raby (ustalenie zasobów wód podziemnych).	1984
Grodzińska Krystyna, Godzik Barbara		Instytut Botaniki PAN Kraków	Skażenia roślinności Parków Narodowych w Polsce (PR-II-15).	1984
Koło Nauk. Geografów (stud. K.Jamrozik)		Koło Naukowe Geografów UJ Kraków	Pomiary zanieczyszczenia w rejonie śmietnika schroniska PTTK na Turbaczu.	1984
Magiera A.	m	Zakład Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Warunki występowania i rola jeżyny gruczołowej w lasach rezerwatu ścisłego Doliny Łopusznej w GPN	1984
Michalik S.		Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa Rolniczego Kraków	Opracowanie charakterystyki fitosocjologicznej GPN wraz z mapą roślinności w skali 1 : 10 000.	1984
Skalmierska G.	m	Zakład Nasienictwa i Selekcji Drzew Leśnych AR Kraków	Zróznicowanie drzewostanów świerkowych silnie i słabo uszkodzonych przez żer zasnuj wysokogórskiej <i>Cephalcia falleni</i> Dalm. pod względem wybranych cech morfologicznych ugałęzienia i korowiny na terenie GPN.	1984
Skoczylas J.	m	Zakład Nasienictwa i Selekcji Drzew Leśnych AR Kraków	Analiza wybranych cech morfologicznych szyszek i nasion w aspekcie selekcji drzewostanów świerkowych odpornych na zasnuje <i>Cephalcia falleni</i> (Dalm.) w GPN.	1984
Zyza A.	m	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Ocena odnowień naturalnych na wybranych powierzchniach w GPN.	1984
Zyza B.	m	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Ocena stanu żywotności drzewostanów o różnym składzie gatunkowym na wybranych powierzchniach w GPN	1984
Żurek Z.		Instytut Biologii Środowiskowej; Stud. Podypl. "Ekologiczne Podstawy Łowiectwa" UJ Kraków	Struktura socjalna jelenia szlachetnego w lasach GPN.	1984
Fischbach J.	m	? Uniw. Łódzki	Wielkość i struktura ruchu turystycznego Gorczańskiego Parku Narodowego.	1985
Jeżdżewski K.		Zakład Zoologii Ogólnej Uł. Łódź	Muchówki Empidiidae i Limoniidae na terenie Gorców	1985
Kłonowska Małgorzata		Zakład Hydrobiologii UJ Kraków	Badania populacji jętek potoków gorczańskich.	1985
Knutelski S.	m	Instytut Zoologii UJ Kraków	Ryjkowce Gorców.	1985
Kordula Marta		Instytut Botaniki UJ Kraków	Badania nad wątrobowcami w Gorcach	1985
Kordula- Mierzeńska M.		Instytut Botaniki UJ Kraków	Wątrobowce Gorców.	1985
Kornaś A. i J.		Instytut Botaniki UJ Kraków	Zmiany we florze roślin naczyniowych w ostatnich 35 latach.	1985
Korona R.	m	Zakład Ekologii Populacyjnej UJ Kraków	Pilotowe badania nad zasnują.	1985
Pisarski Z.		Zakład Zoologii UW Warszawa	Badania dotyczące gorczańskiej populacji mrówek z grupy <i>Formica rufa</i> i możliwość ich przesiedleń na tereny pozasnujowe.	1985
Skoczylas J.	m	Zakład Nasienictwa i Selekcji AR Kraków	Selekcja drzew iglastych - badania genetyczne gorczańskiej populacji świerka.	1985
Wróbel S.		Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa Rolniczego SITLiD Kraków	Projekt Parku Krajobrazowego Doliny Kamienicy w Gorcach.	1985
Dunikowski S.		Instytut Badań Leśnictwa Warszawa	Monitoring techniczny skażeń atmosfery (tlenki siarki, azotu, związki fluoru oraz opad pyłu).	1986
Greszta J.		AR Kraków	Wpływ zanieczyszczeń na ekosystemy leśne w paśmie gór południowej Polski	1986
Karaś Małgorzata		Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN Kraków	Ocena stanu zdrowotnego drzewostanów z udziałem jodły w dolinie Kamienicy	1986
Kupczyński Maciej	m	Katedra Użytkowania Lasu i Inżynierii Leśnej SGGW Warszawa	Obiekty małej architektury w GPN.	1986
Matoń R.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN Kraków	Kręgowce doliny Kamienicy.	1986
Mazur W.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Tempo i kierunki przemian szaty roślinnej obszarów chronionych.	1986
Michalik S., Dziewolski J.		Okręgowy Ośrodek Doradztwa Rolniczego Kraków	Waloryzacja przyrodnicza terenów, o które należy powiększyć Gorczański Park Narodowy.	1986
Michalski S.		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Badania nad kornikiem i związaną z nim fauną towarzyszącą w GPN.	1986

Pancer-Koteja E.		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zagospodarowanie lasów górskich.	1986
Piechota J.		Instytut Zoologii PAN Warszawa	Afidofauna parków narodowych Polski - materiały GPN.	1986
praca zbiorowa		Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Kraków	Plan gospodarstwa rezerwatowego Gorczańskiego PN wg stanu na dzień 31.12.1986 obowiązujący 1987 - 1996	1986
Różanski W.	staż	Zakład Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody AR Kraków	Ocena składu aktualnego oraz kierunku zagospodarowania zabytkowego Parku w Porębie Wielkiej.	1986
Cygan T.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN Kraków	Wydajność reprodukcyjna wybranych gatunków płazów w dolinie Kamienicy.	1987
Dubiel A.		? UJ Kraków	Zmiany w górnoreglowym borze świerkowym w Gorcach w wyniku gradacji zasnuwki wysokogórskiej.	1987
Dyduch-Falniowska A.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN Kraków	Sphaeridae Polski - materiały GPN.	1987
Dzierwa A.	m	Zakład Geografii Turystyki; Instytut Geografii UJ Kraków	Monografia turystyczna Poręby Wielkiej.	1987
Dziwolski J.		Zakład Urządzania Lasu AR Kraków	Modele i przykłady prowadzenia i kontroli lasów w naturalnym kierunku hodowli lasu w górach.	1987
Kohut Gustaw	m	Katedra Ochrony Lasu i Łowiectwa AR Kraków	Ocena skuteczności działania pułapek na kornika drukarza (Boregarda i ekranowych) przy zastosowaniu feromonów polskich i Pheroprax.	1987
Oszczytko N.		Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Badania geologiczne wschodniej części zlewni Kamienicy. Stratygrafia i tektonika rejonu Szczawy.	1987
Skirliński J.	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Charakterystyka i gospodarka zarybieniowa rodzina łososiowate na terenie województwa Nowy Sącz.	1987
Solecki A.		Zakład Geod. Urządzania Terenów Wiejskich	Problematyka osadnictwa rolniczego w Kotlinie Mszańskiej.	1987
Wiedeńska J.		Zakład Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ Łódź	Muchówki Limoniidae /Diptera, Nematocera/Gorców i Gorczańskiego Parku Narodowego.	1987
Zemanek M.		Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych PAN Kraków	Atlas herpetologiczny Polski - materiały z GPN.	1987
Głowaciński Z.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	The breeding birds communities of Kamienica watershed in the Gorce National Park.	1988
Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Poznań	Wpływ turystyki na entomofaunę Gorczańskiego Parku Narodowego.	1988
Kram Małgorzata	m	Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej AGH Kraków	Stan jakości wód podziemnych w obrębie wybranej zlewni na obszarze Karpat (Gorce).	1988
Kukulski A., Szymecki W.	d	Technikum Leśne Brynek	Stan zasobów przyrody oraz aktualne problemy Gorczańskiego Parku Narodowego.	1988
Kurzeja M.	staż	Gorczański Park Narodowy	Zasnuwa wysokogórska <i>Cefalcia falleni</i> (Hymenoptera, Pamphilidae) na obszarze Gorczańskiego PN.	1988
Skirliński J.	staż	Gorczański Park Narodowy	Szkody powodowane przez jeleniowate w młodnikach i podrostach oddziałów 53, 54 (wystawa ogólnie pd) i 58, 59 (wystawa ogólnie pn). Charakterystyka porównawcza.	1988
Czekaj A.	m	? UJ Kraków	Ważki Gorców.	1989
Loch J.		Pracownia Naukowa GPN	Depresja przyrostowa świerka spowodowana przez masowy pojaw zasnuwki wysokogórskiej w GPN.	1989
Loch J.		Pracownia Naukowa GPN	Charakterystyka fitosocjologiczna powierzchni monitoringu biologicznego w Dolinie Łopusznej	1989
Loch Jan, Mazur Andrzej		Pracownia Naukowa GPN	Regeneracja fitocenozy leśnej zniszczonej przez zasnuwki wysokogórską <i>Cephalcia falleni</i> Dalm. na północno-zachodnim zboczu Mostownicy.	1989
Przybylski Jacek		Katedra Gleboznawstwa AR Kraków	Prace gleboznawcze w Gorczańskim PN.	1990
Wojas Tadeusz	dok	Instytut Rolnictwa i Leśnictwa Krajów Tropikalnych AR Kraków	Biegaczowate Gorców - charakterystyka faunistyczno-ekologiczna.	1990
Bartoszek L.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Występowanie siewek i nalołów świerka, jodły, buka i jawora na terenie GPN oraz ich współwystępowanie z wybranymi roślinami runa.	1991
Hilszczański Jacek	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Morfologia, bionomia i ekologia żerdziarki szewc / <i>Monomachus sutor</i> L./ jako wtórnego szkodnika świerka.	1991
Józefiak J.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Statystyczna analiza występowania wybranych pospolitych gatunków runa leśnego w GPN.	1991
Kumor E.	m	Zakład Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ Łódź	Muchówki z rodziny Limoniidae / Diptera, Nematocera/ wybranego fragmentu GPN.	1991
Loch J.	dok	Pracownia Naukowa GPN	Rola jarzębu pospolitego <i>Sorbus aucuparia</i> L. ssp. <i>aucuparia</i> w regeneracji borów górnoreglowych w Gorcach.	1991
Stanowska B.	m	Zakład Geografii Fizycznej UJ	Zagrożenie środowiska Gorczańskiego Parku Narodowego przez turystykę	1991
Wiedeńska J.		Zakład Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ Łódź	Biologia i ekologia muchówek z rodziny Limoniidae /Diptera, Nematocera/ Gorców.	1991
Błoszyk J., Olszanowski Z.		Zakład Taksonomii i Ekologii Zwierząt UAM Poznań	Fauna glebowa ze szczególnym uwzględnieniem roztoczy /Acari/ Gorczańskiego i Karkonoskiego Parku Narodowego jako ważny element środowiska przyrodniczego i wskaźnik jego walorów.	1992
Chwistek K.		Pracownia Naukowa GPN	Kierunki i dynamika zmian w wielkości i strukturze zasobów leśnych GPN.	1992
Dudek A.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Dynamika przyrostowa świerka, buka i jodły w rezerwacie Doliny Łopusznej w GPN.	1992
Gazda Marek		Instytut Badawczy Leśnictwa Kraków	Badania odnowień bukowych w Gorczańskim Parku Narodowym	1992

Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Kraków	Badania dynamiki runa w rezerwacie Dolina Łopusznej w GPN.	1992
Michalski J.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zmiany roślinności runa w okresie 1982-92 w rezerwacie ścisłym Dolina Łopusznej w GPN.	1992
Myćka P.	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Dynamika zmian zasobów leśnych w rezerwacie Dolina Łopusznej w GPN.	1992
Pabian R.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki wtórne świerka / <i>Picea abies</i> L./Karst./ w drzewostanach GPN uszkodzonych masowym żerem zasnuń wysokogórskiej / <i>Cephalcia falleni</i> Dalm./ Hymenoptera, Pamphiliidae/.	1992
Puła E.	m	Ogród Botaniczny UJ Kraków	Ocena stanu zagrożenia świerczyny wysokogórskiej / <i>Piceetum excelsae</i> / w Gorcach.	1992
Adamczyk M.	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Szkody w drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego powodowane przez czynniki a/biotyczne, b/abiotyczne, c/antropogeniczne.	1993
Gierczyk Tadeusz	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Widlaki w Gorcach	1993
Głowacka Elżbieta		Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem UŚI Katowice	Koliszki (Psylloidea, Homoptera) Gorców.	1993
Irlík J.	m	Katedra Ochrony Lasu i Środowiska Przyrodniczego; Wydział Leśny AR Poznań	Ekologiczne znaczenie introdukcji mrówki ćmawej <i>Formica polycentra</i> w GPN	1993
Jarosz M.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Struktura górno-regulowych borów świerkowych w Gorcach na przykładzie lasów kopuły Turbacza.	1993
Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Poznań	Inwentaryzacja drzew pomnikowych w obwodzie ochronnym Turbacz w GPN.	1993
Miścicki S.		Katedra Urządzania Lasu; Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Wydział Leśny SGGW Warszawa	Inwentaryzacja odnowienia lasu i jego uszkodzeń przez jeleniowate w GPN.	1993
Miścicki S., Żurek Z.		Katedra Urządzania Lasu; Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Wydział Leśny SGGW Warszawa / Gorczański Park Narodowy	Uszkodzenia odnowienia lasu przez jeleniowate.	1993
Niemtur S.	hab	Instytut Badawczy Leśnictwa Kraków	Zawartość substancji toksycznych w górnych warstwach gleby oraz ich wpływ na występowanie siewek i nalotów świerka, jodły i buka.	1993
Niemtur S.		Instytut Badawczy Leśnictwa Kraków	Analiza rozmieszczenia siewek i nalotów świerka, buka i jodły na bazie stałych powierzchni badawczych GPN.	1993
Pilińska D.	m	Katedra Geografii i Turyzmu AWF Kraków	Możliwości rozwoju turystyki w Karpatach na przykładzie Gorców.	1993
Adamus A., Miedzińska A.		Katedra Ochrony Lasu i Środowiska Przyrodniczego AR Poznań	Skład gatunkowy chiropterofauny Gorczańskiego Parku Narodowego.	1994
Błoszyk J., Czarnota P.		Zespół Akarologiczny; Zakład Taksonomii i Ekologii Zwierząt UAM / Pracownia Naukowa GPN	Fauna glebowa ze szczególnym uwzględnieniem roztoczy z rodziny Labidostomatina i Uropodina.	1994
Bukała A.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Fauna towarzysząca związana z kornikami jodły i świerka na południowych terenach GPN.	1994
Czarnota P.		Pracownia Naukowa GPN	Lichenoflora Gorczańskiego Parku Narodowego.	1994
Dąbrowska E.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Coleoptera - Scolytidae występujące na świerku wraz z entomofauną towarzyszącą w obwodach ochronnych Jaworzyna i Kiczora Gorczańskiego Parku Narodowego.	1994
Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Poznań	Opracowanie chiropterofauny Gorczańskiego Parku Narodowego.	1994
Krupa A.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki szyszek i nasion jodły pospolitej <i>Abies alba</i> Mill. w wybranych drzewostanach GPN.	1994
Kuczak Waldemar	m	Zakład Mineralogii, Petrografii i Geochemii; Wydział Geologii AGH Kraków	Wstępna ocena zagrożeń GPN przez pyłowo-gazowe emisje antropogeniczne.	1994
Niemtur S.		Zakład Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL Kraków	Ekologiczno hodowlane uwarunkowania powstawania i rozwoju odnowień naturalnych.	1994
Romanek R.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki szyszek i nasion jodły pospolitej <i>Abies alba</i> Mill. w wybranych drzewostanach GPN.	1994
Szymkowiak P.		Zakład Taksonomii i Ekologii Zwierząt UAM Poznań	Fauna glebowa ze szczególnym uwzględnieniem roztoczy /Acari, Mesostigmata/ Gorczańskiego Parku Narodowego.	1994
Adamus P., Miedzińska A.		Koło Leśników AR Poznań	Wyniki obozu naukowego Sekcji Teriologicznej Koła Leśników na terenie GPN.	1995
Adamus P., Miedzińska A.		Koło Leśników AR Poznań	Sprawozdanie z wieszania budek dla nietoperzy na terenie GPN.	1995
Burzyk M..	m	Katedra Botaniki Systematycznej UŚI Katowice	Zasoby storczykowatych /Orchidacea/ na terenie GPN.	1995
Chaniecka Karolina	dok	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii; Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Makrobezkręgowce (Macroinvertebrata) obszarów źródliskowych Gorczańskiego Parku Narodowego.	1995
Czarnota P.		Pracownia Naukowa GPN	Waloryzacja lichenoflory i zbiorowisk porostów oraz ich monitoringowa rola w środowisku GPN	1995
Czarnota P.		Pracownia Naukowa GPN	Wykorzystanie porostów epifitycznych jako wskaźników zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego GPN toksycznymi emisjami przemysłowymi.	1995
Dzik M.	m	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska WSP Kraków	Monografia błonkówki <i>Metallus pumilus</i> minującej liście <i>Rubus</i> sp.	1995
Gazda Anna		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Ekologia jeżyny gruczołowej / <i>Rubus hirtus</i> W.K./	1995
Gomółka M.	m	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Analiza porównawcza nadziemnej i podziemnej części podrostów jodlowych wyrastających w różnych warunkach środowiska.	1995
Górecki A., Grózdź M., Najder R.		Zakład Ekologii Zwierząt; Instytut Biologii Środowiskowej UJ Kraków	Gorczański Park Narodowy a mieszkańcy jego otuliny.	1995

Kowalski T., Leszczyński K., Wąsik R.	m	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków Katedra Geografii Miast i Turystyki, Wydział Nauk Geograficznych UŁ Łódź	Stan zdrowotny drzewostanów świerkowych w Gorczańskim PN. Funkcja turystyczna karpaccich parków narodowych.	1995
Krakowiak Beata		Studium Podyplomowe "Ochrona Parków Narodowych" SGGW Warszawa	Występowanie motyli z rodziny Satyridae (oczennicowate) w Gorczańskim PN.	1995
Kurzeja M.		Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Stan zdrowotny drzewostanów świerkowych GPN od opieki miodowej.	1995
Leszczyński K.	m	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska w Zabrze PAN	Ferromagnetyki pochodzenia antropogenicznego w glebach wybranych parków narodowych.	1995
Magiera T.		Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska w Zabrze PAN	Zanieczyszczenie gleb żelazem i metalami ciężkimi w wybranych parkach narodowych.	1995
Magiera, Wróbel S.		Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Strategia życiowa i zachowania pokarmowe <i>Potamophylax carpaticus</i> /Trichoptera: Limnephilidae/.	1995
Majecki J.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Zarastanie i strategia ochrony zbiorowisk roślinnych polan reglowych w GPN.	1995
Michalik S.		Katedra Gleboznawstwa Leśnego i Nawożenia Lasu AR Poznań	Wiek najstarszych i najokazalszych drzew pomnikowych w Polsce.	1995
Pacyniak Cezary		Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN Kraków	Inwentaryzacja motyli dziennych /nadrodzina Hesperioidea i Papilionoidea/ GPN.	1995
Przybyłowicz Łukasz		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Występowanie podrostów, podszytów i krzewów na terenie GPN.	1995
Ryś W.	m	Zakład Badań Łowieckich; Instytut Biologii Środowiskowej UJ Kraków	Zasięg występowania niedźwiedzia brunatnego <i>Ursus arctos</i> L. w Polsce południowo-wschodniej.	1995
Stefanik M.	m	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Stan zdrowotny drzewostanów świerkowych GPN od opieki miodowej.	1995
Wąsik R.	m	Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Wydajność reprodukcyjna płazów na przykładzie żaby trawnej <i>Rana temporaria</i> w warunkach zróżnicowanej antropopresji.	1995
Wiśniowski M.		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki nasion i szyszek świerka pospolitego <i>Picea abies</i> (L.) Karst. w wybranych drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego w 1995 roku.	1995
Witczek Krzysztof	m	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Ochrony Lasu i Środowiska Przyrodniczego AR Poznań	Fauna glebowa ze szczególnym uwzględnieniem muchówek /Diptera/ w oparciu o stałe powierzchnie monitoringowe w GPN.	1995
Worłowska M.		Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Skład gatunkowy nietoperzy Gorczańskiego Parku Narodowego.	1996
Adamus A.,	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Próba określenia antropogenicznego zagrożenia środowiska przyrodniczego GPN na podstawie badań bioindykacyjnych.	1996
Błaszczak M.	m	Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Owady zasiedlające świerki w gniazdach kornikowych w rezerwatach ścisłych, częściowych i lasach gospodarczych Gorczańskiego Parku Narodowego.	1996
Bród C., Związek T. Budzik T., Gąstała M., Grabiec M., Rucinowska M., Sitek S., Wrzos I.	m	Sosnowiec	Analiza obserwacji meteorologicznych w Dolinie Kamienicy Gorczańskiej.	1996
Chwistek K.		Pracownia Naukowa GPN	Lasy Gorczańskiego Parku Narodowego, historia, stan aktualny, tendencje rozwojowe /w ramach pracy doktorskiej/.	1996
Dziubałowski D.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Nasilenie występowania kornika drukarza i gatunków towarzyszących w wybranych drzewostanach GPN.	1996
Koło Nauk. Geografów		Koło Naukowe Geografów UŚ Katowice	Obserwacje meteorologiczne w dolinie Kamienicy Gorczańskiej.	1996
Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Kraków	Chrzęszcze /Coleoptera/ wybranych polan reglowych w Gorczańskim Parku Narodowym.	1996
Książek I.	m	Wydział Turystyki AWF Kraków	Walory przyrodniczo-krajobrazowe Gorczańskiego Parku Narodowego.	1996
Loch J.		Pracownia Naukowa GPN	Zagęszczenie i przeżywalność siewek buka po roku obfitego urodzaju w warunkach żyznej buczyny karpacciej	1996
Maciaszek Wiesław		Zakład Gleboznawstwa Leśnego AR Kraków	Gleby lasów naturalnych o charakterze pierwotnym w Karpatach fliszowych.	1996
Małek S., Wężyk P.		Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Inwentaryzacja martwego drewna w wybranych fragmentach GPN.	1996
Małek S., Wężyk P.		Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Rola martwego drewna w procesie odnawiania lasu.	1996
Mihułka Anna	m	Wydział Chemii UJ Kraków	Badania hydrochemiczne źródeł w masywie Kudonia.	1996
Niemtur S.		Zakład Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL Kraków	Przebudowa karpaccich drzewostanów świerkowych regla górnego uszkodzonych przez imisję przemysłową.	1996
Parowski J.	m	Katedra Użytkowania Lasu i Drewna; Wydział Leśny AR Kraków	Badania jakości surowca świerkowego w drzewostanach trzebieżowych III klasy wieku na terenie GPN.	1996
Piowar	d	Technikum Leśne Żywiec	Występowanie i liczebność wielkich drapieżników w GPN i ich znaczenie dla środowiska.	1996
Potaczek J.	m	Wydział Turystyki AWF Kraków	Turystyka w Gorczańskim Parku Narodowym.	1996
Sudoł-Kornalewicz A., Kornalewicz A.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki szyszek i nasion jodły <i>Abies alba</i> Mill. w wybranych stanowiskach Gorczańskiego PN.	1996
Tacik K.	m	Zakład Ochrony Środowiska UMCS Lublin	Ruch turystyczny w polskich parkach narodowych.	1996
Wcisło K.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki wtórne świerka pospolitego w wybranych drzewostanach GPN	1996

Wrona Grzegorz	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Szkodniki szyszek i nasion modrzewia europejskiego <i>Larix decidua</i> Mill. w wybranych drzewostanach GPN.	1996
Wypchło M.	m	Katedra Użytkowania Lasu i Drewna; Wydział Leśny AR Kraków	Badania jakości surowca świerkowego w drzewostanach trzebieżowych III klasy wieku na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	1996
Armatys P.	m	Zakład Zoopsychologii i Etologii Zwierząt UJ Kraków	Występowanie i preferencje siedliskowe świergotków <i>Anthus</i> na terenach otwartych Gorczańskiego Parku Narodowego.	1997
Barton M.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Wybrane elementy biologii owadów zasiedlających jodłę i świerka w Gorczańskim PN.	1997
Bednarz Z., Różański W., Ryś W., Loch J.		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Kondycja świerków rosnących w gniazdach kornikowych GPN na podstawie dendrometrycznej analizy przyrostu słojów rocznych.	1997
Biedroń L.	m	Katedra Geomorfologii; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Antropogeniczne zmiany środowiska geograficznego na obszarze pasma górskiego Gorce.	1997
Bonczar Z.		Instytut Zootechniki AR Kraków	Inwentaryzacja gluszcza i cietrzewia na terenie GPN. Opracowanie koncepcji ich ochrony	1997
Ciapała Szymon	dok	Zakład Biogeografii i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Uwarunkowania i przebieg wstępnych stadiów sukcesji roślinności na kamieńcach powstałych po powodzi w dolinie Kamienicy Łąckiej w Gorczańskim Parku Narodowym.	1997
Cieszkowski M.		Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Szczegółowa mapa geologiczna Gorczańskiego Parku Narodowego w skali 1 :25 000.	1997
Irlík P.	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Dynamika roślin runa w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	1997
Jedlińska W.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Owady niszczące szyszki i nasiona jodły <i>Abies alba</i> Mill. na wybranych stanowiskach GPN w 1997 r.	1997
Kaczka R.	m	Zakład Biogeografii i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Rola kłód w systemie fluwialnym górnych odcinków rzek górskich w czasie wezbrań.	1997
Kłosińska-Kozieł D.	m	Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Flora roślin naczyniowych zlewni Poręby Wielkiej.	1997
Kwinta Mieszko	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Dynamika przyrostowa świerka, buka i jodły w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym w latach 1992-1997.	1997
Maciejewska I.		Katedra Botaniki Leśnej AR Poznań	Morfologia owoców i nasion krajowych gatunków drzewiastych z rodziny Rosacea.	1997
Malczyk P.	m	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Sowy Gorczańskiego Parku Narodowego.	1997
Okarma H.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Inwentaryzacja dużych drapieżników na terenie GPN. Opracowanie koncepcji ich ochrony.	1997
Paszko B.		Instytut Botaniki PAN Kraków	Zmienność morfologiczna i kariologiczna wybranych gatunków rodzaju <i>Calamagrostis</i> w Polsce.	1997
Radomska-Barton A.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Wybrane elementy biologii owadów zasiedlających jodłę i świerka w Gorczańskim PN.	1997
Rybka W.	m	Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Porównanie utworów serii magurskiej w oknie tektonicznym Mszany Dolnej i Szczawy.	1997
Sibińska S.	m	Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Zbiorowiska roślinne zlewni Poręba Górna w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego.	1997
Strauchman E.		Studium Podyplomowe "Ochrona Parków Narodowych" SGGW Warszawa	Gorczański Park Narodowy w badaniach naukowych.	1997
Wiehle D.	m	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Awifauna lęgowa Masywu Kudłonia w Gorczańskim Parku Narodowym.	1997
Wiśniowski M..		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Preferencje pokarmowe wydry (<i>Lutra lutra</i>) oraz struktura jej subpopulacji na terenach Gorczańskiego Parku Narodowego.	1997
Zalewa S.		Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Kraków	Mapa glebowa Gorczańskiego Parku Narodowego - uzupełnienie o obszary włączone do GPN	1997
Żyła W.		Muzeum Górnośląskie w Bytomiu Dział Przyrody	Badania rozmieszczenia owadów z grupy Hymenoptera - Aculeata, Scolioidea i Vespoidea.	1997
		Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych Warszawa	Wglębna budowa geologiczna Gorców.	1998
Biczak J.	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Owady niszczące nasiona i szyszki świerka <i>Picea abies</i> /L./Karst./ na wybranych stanowiskach Gorczańskiego PN w 1998 r.	1998
Dylewska M..		Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN Kraków	Liczebność i bioróżnorodność trzmieli na łąkach GPN.	1998
Felger A.		Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Kuraki Gorczańskiego Parku Narodowego.	1998
Jagoda B., Motyka J.	d	Zespół Szkół Leśnych w Zagrzeńsku	Walory przyrodniczo-turystyczne Gorczańskiego PN i Gorców.	1998
Koło Nauk. Geografów		Koło Naukowe Geografów UŚI Katowice	Występowanie temperaturowych układów inwersyjnych w Dolinie Kamienicy w GPN.	1998
Koło Nauk. Leśników		Koło Naukowe Leśników AR Kraków	Sowy Gorczańskiego Parku Narodowego.	1998
Koło Nauk. Przyrodników		Koło Naukowe Przyrodników UJ Kraków	Zimowe tropienie rysia w Gorczańskim Parku Narodowym.	1998
Margielewski Wł.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Geneza form skalnych w GPN.	1998
Pulił Lesław	m	Wydział Geogr-Biol. WSP Kraków	Ścieżka dydaktyczna na północnym stoku i kulminacji Kudłonia.	1998
Pyrkosz R.	m	Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Inwentaryzacja zmian użytkowania ziemi na przestrzeni lat 1954-1997 na podstawie opracowań fotogrametrycznych archiwalnych zdjęć lotniczych.	1998
Rodkiewicz S.		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Owady uszkadzające nasiona i szyszki jodły pospolitej <i>Abies alba</i> Mill. W wybranych drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego w 1998 r.	1998
Starzyk J., Capecki Z.		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków / Zakład Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL	Problem ochrony lasu przed kornikiem drukarzem w strefach przygranicznych parków narodowych i Lasów Państwowych na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego	1998
Staszewski T.		Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Monitoring skażenia powietrza i gleby w drzewostanie świerkowym.	1998

Stolarczyk P.	d	Technikum Ochrony Środowiska Stary Sącz Instytut Ekologii Karpat Ukraińska Akademia Nauk we Lwowie	Gatunki ptaków występujące w zlewni poręby w Gorczańskim PN.	1998
Taras-Basztka A.			Awifauna łąk strefy subalpejskiej Karpat Polskich.	1998
Witteczek Krzysztof		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Entomofauna szyszek i nasion świerka pospolitego <i>Picea abies</i> (L.) Karst. w wybranych drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego w latach 1998–2000.	1998
Zuchewicz W.		Instytut Geologii UJ Kraków	Podstawowa mapa geomorfologiczna Gorczańskiego Parku Narodowego w skali 1:10 000	1998
Gajek J.	m	Oddział Architektury Krajobrazu SGGW Warszawa	Wpływ metod konserwatorskich, biocenotycznych i planistycznych na proces kształtowania struktury Parku Narodowego.	1999
Gaura G.	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Występowanie sosny zwyczajnej <i>Pinus silvestris</i> w Gorczańskim PN.	1999
Gutowski J., Szałko P., Rossa R.		Zakład Lasów Naturalnych IBL	Udział chrząszczy /Coleoptera/ w powstawaniu posuszu kornikowego na styku rezerwatu i lasu gospodarczego w Gorcach.	1999
Kowalczyk E.		Zakład Gleboznawstwa i Ochrony Gleb AR Kraków Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Procesy glebotwórcze zachodzące w glebach utworzonych z piaszczawki magurskiej. Porównanie stopnia skażenia środowiska przyrodniczego Parków Narodowych południowej Polski, na podstawie wyników biochemicznych badań gleb i roślin.	1999
Łokas E., Łuczak M.	m	AGH Kraków	Zjęcie hydrologiczne potoku Poręba w GPN.	1999
Napora G.	m	AGH Kraków	dot. Badania nad dzięciołem trójpalczystym <i>Picoides tridactylus</i> i dzięciołem białogrzbietym <i>Dendrocopos leucotos</i> w GPN.	1999
Nowak Damian	m	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków		
Papko-Tomasiewicz K.		Studium Podyplomowe "Ochrona Parków Narodowych" SGGW Warszawa	Ruch turystyczny na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	1999
Pasoń Ł.	d	Zespół Szkół Zawodowych Stary Sącz	Rośliny chronione Gorczańskiego Parku Narodowego w obrębie Jaworzyny.	1999
Rams R.	m	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Wpływ czynników biotycznych na zimowe rozmieszczenie tropów dużych roślinożerców i drapieżników na stałych trasach tropień w Obwodzie Ochronnym Suchora w GPN.	1999
Siek M.	m	Katedra Ekologii Człowieka; Wydział Turystyki i Rekreacji AWF Poznań	Propozycje szlaków dla narciarstwa turystycznego na Pojezierzu Suwalskim i w Gorcach.	1999
Skalski T., Bacz M.	m	Zakład Zoologii Systematycznej i Zoogeografii UJ Kraków	Wpływ fragmentacji środowiska na liczebność i różnorodność chrząszczy w krajobrazie górskim	1999
Skirliński Jarosław	m	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Nasilenie występowania objawów chorobowych zamierania buka i zasiedlanie przez <i>Cryptococcus fagisuga</i> Lind. pni <i>Fagus sylvatica</i> L. w Gorczańskim Parku Narodowym.	1999
Wężyk P., Loch J.		Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków / Pracownia Naukowa GPN	Badanie wybranych elementów siedliskowych (światło, temperatura, wilgotność) obszarów pozbawionych drzewostanów i ich otoczenia w warunkach regla górnego.	1999
Wójciak G., Pasoń Ł.	d	Technikum Ochrony Środowiska Stary Sącz	Rośliny chronione w Obwodzie Ochronnym Jaworzyna w Gorczańskim Parku Narodowym.	1999
Wójs R.	m	Zakład Hydrogeologii i Ochrony Wód AGH Kraków	Ocena jakości wód podziemnych i powierzchniowych zlewni rzeki Porębianki w GPN.	1999
Wsół B.	m	Zakład Przemysłowych i Kulturowych Podstaw Turystyki AWF Kraków	Perspektywy rozwoju turystyki w Gorcach na przykładzie Gminy Niedźwiedź.	1999
Armatys P., Chwistek K., Czarnota P., Loch J.		Pracownia Naukowa GPN	Monitoring posuszu świerka <i>Picea abies</i> Karst. w drzewostanach świerkowych i z dużym udziałem świerka w Gorczańskim Parku Narodowym.	2000
Atys A.	m	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW Warszawa	Ocena atrakcyjności wizualnej krajobrazu Gorców.	2000
Czerwiński T.		Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych	dot. Projekt badań magnetotellurycznych w Karpatach.	2000
Ćwikowski L.			dot. odłowu ok. 200 szt kornika drukarza do badań genetycznych.	2000
Dołęgiewicz Anna	m	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW Warszawa	Przyrodnicze uwarunkowania turystyki aktywnej w Gorcach.	2000
Forma Andrzej	m	Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Morfotektonika Gorców.	2000
Jodłowski Paweł	dok	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH Kraków	Spektrometria promieniowania gamma prób środowiskowych; nuklidy promieniotwórcze w środowisku przyrodniczym Gorców.	2000
Kowalski Mariusz	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zbiorowiska ziołoroślowe Gorczańskiego Parku Narodowego.	2000
Kramarz Krzysztof	m	Zakład Gleboznawstwa Leśnego AR Kraków	Gorczańskie gleby górnoreglowych świerczyn i przedplonów jarzębinowych na przykładzie Jaworzyny Kamienickiej.	2000
Lorenc M.	pod	Katedra Botaniki UJ Kraków	Użytkowanie polan regłowych Gorczańskiego Parku Narodowego jako czynnik decydujący o zmianach zbiorowisk łąkowych.	2000
Mahier M.			Gorczański Park Narodowy	2000
Owczarek P.		Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚ Katowice	Kartowanie geomorfologiczne form erozyjnych dna doliny Kamienicy.	2000
Patzold A.		Institute of Landscape Planning und Nature Conservation University of Hannover.	Rola rumowisk powstałych z powalonych kłód w kształtowaniu środowiska dla ryb w potokach górskich.	2000
Słowik D.	m	Zakład Geomorfologii; Instytut Geografii UJ Kraków	Struktura i dynamika koryta potoku Ochotnica w Gorcach.	2000
Stolarczyk Renata	m	Zakład Gleboznawstwa Leśnego AR Kraków	Gleby górnoreglowe na Kudłoni w Gorcach.	2000
Szczygieł Piotr	m	Zakład Użytkowania Lasu i Drewna. Wydział Leśny AR Kraków	Analiza porównawcza budowy morfologicznej drzew oraz podstawowych właściwości drewna świerka pospolitego (<i>Picea abies</i> Karst.) w naturalnych i sztucznych drzewostanach świerkowych Gorczańskiego Parku Narodowego.	2000

Sniezko S., Okarma H., Pirga B.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Badania nad ekologią rysia.	2000
Urbanowicz Ł., Sierant J.	m	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Formy osuwiskowe pasma Kamienickiego w Gorcach, ich uwarunkowania genetyczne i związek z budową geologiczną regionu.	2000
Wąchała P.	m	Katedra Geomorfologii; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Problemy ochrony środowiska przyrodniczego obszarów górskich na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2000
Wiśniewski W.			obserwacje w terenie dot.: weryfikacji informacji historycznych dotyczących jaskiń.	2000
Wojewoda W.		Zakład Mikologii Instytut Botaniki im W. Szafera PAN	Macromycetes Gorców.	2000
Wójciak M., Zapala M.	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Zasnuja wysokogórska (<i>Cephalcia falleni</i>) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2000
		Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych	Bank danych geofizycznych Karpat - zebranie i unifikacja danych dla celów energetycznych i ochrony środowiska.	2001
Bąba W., Ciapała Sz.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	dot. prowadzenia badań w ramach programu monitoringu fitocenozy nieleśnych.	2001
Fleituch T., Amirowicz A.		Zakład Ochrony Wód PAN Kraków	Relacje między zespołem ryb, makrobezkręgowców i fizycznymi właściwościami siedlisk w rzece górskiej: wielowymiarowe ujęcie przestrzenne.	2001
Gierczyk Tadeusz	m	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Występowanie, struktura przestrzenna, uwarunkowania środowiskowe i aktywność rysia <i>Lynx lynx</i> w Gorczańskim Parku Narodowym.	2001
Głowaciński Z., Połczyńska-Konior G., Fijał J.		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Ogólnopolski monitoring płazów i gadów.	2001
Iwańska Małgorzata	m	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny AR Kraków	Klasyfikacja gleb górnoeglowych Gorczańskiego Parku Narodowego na podstawie zawartości różnych form żelaza i glinu.	2001
Kaczka R.	dok	Zakład Biogeografii i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Rola kłód w modelowaniu koryt potoków górskich w Europie Środkowej.	2001
Koło Naukowe Ogrodników Sekcja Ekologii Biochemicznej		Zakład Biochemii; Wydział Ogrodniczy AR Kraków	dot. charakterystyka kwiatów goryczki trojeściowej <i>Gentiana asclepiadea</i> L. w zależności od miejsca występowania w naturalnych stanowiskach w Gorczańskim Parku Narodowym i na innych terenach Gorców.	2001
Kozak Maciej	dok	Instytut Botaniki UJ Kraków	Przemiany zbiorowisk łąkowych w Gorcach w ciągu ostatnich 40 lat.	2001
Lorek S.	m	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	dot. odporności różnych pochodzeń świerka w Polsce południowej na patogeny korzeniowe.	2001
Łapka Marcin	m	Katedra Hodowli Lasu AR Kraków	Struktura i dynamika lasu o charakterze pierwotnym w Gorczańskim PN na przykładzie Rezerwatu Łopuszna.	2001
Staszewski T.		Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Analiza i ocena efektów realizacji Polityki Ekologicznej Państwa w zakresie redukcji SO ₂ i NO _x w odniesieniu do kształtowania się różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.	2001
Świerz H.	d	Technikum Leśne Stary Sącz	Sukcesja na polanie Średnie w GPN.	2001
Uziebło A.		Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody UŚI Katowice	Lepieżnik wytysiały (<i>Patesites kablikianus</i>) jako gatunek pionierski i jego możliwości ...	2001
Wayda M.		Zakład Taksonomii Roślin i Fitogeografii; Instytut Botaniki UJ Kraków	dot. Opracowania flory desmidii (Desmidiaceae, Chlorophyta) Gorców.	2001
Widawska E.	m	Katedra Geomorfologii; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Beskidzkie Parki Narodowe: osobliwości przyrodnicze i problem antropopresji (na przykładzie Babiogórskiego Parku Narodowego i Gorczańskiego Parku Narodowego).	2001
Fleituch Tadeusz, Ciapała Szymon		Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha PAN Kraków	Integrating Ecosystem Function into Quality Assessment and Management.	2002
Gajewski Andrzej		Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych	dot. pomiarów naturalnego pola magnetycznego Ziemi	2002
Góra Sławomir	m	Instytut Nauk Geologicznych; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Budowa geologiczna płaszczowiny magurskiej między Kudłoniem a Jaworzyną Kamienicką.	2002
Gruszkowski Marek	lic	Instytut Spraw Publicznych UJ	Wpływ GPN na Gminę Niedźwiedź.	2002
Jankow Władysław	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Wpływ człowieka na funkcjonowanie górnej części zlewni Kamienicy w Gorczańskim Parku Narodowym.	2002
Jankowiak Robert	dok	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Mycobiota związana z kornikiem drukarzem na świerku [(<i>Picea abies</i> L.) H. Karst] ze szczególnym uwzględnieniem rzędu Ophiostomatales.	2002
Jaworski Roman z zespoł.		Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Zespół Monitoringu, Warszawa	dot. monitoringu fitocenozy leśnych.	2002
Kawecka Izabela	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Kartograficzne studium zagospodarowania Gorców ze szczególnym uwzględnieniem korytarzy ekologicznych.	2002
Koło Geologiczne UJ Fryś Piotr i in.		Instytut Geologii UJ Kraków	dot. uzupełniania dokumentacji geologicznej obiektów jaskiniowych i niektórych form skalnych.	2002
Krauzowicz Wojciech	m	Zakład Ochrony Lasu AR Kraków	Dynamika wydzielania się posuszu świerkowego w drzewostanach różnej własności w rejonie Gorców.	2002
Mirek Tadeusz	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zmiany roślinności runa w rezerwacie Dolina Łopusznej w GPN w 1982-2002.	2002
Pencarski Marek	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Warunki anemologiczne Tatr i Podhala dla potrzeb szybownictwa.	2002

Staroń Emil, Babuška Wiktor	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Ptaki doliny Gorcowego Potoku w Gorczańskim Parku Narodowym.	2002
Waliczek Katarzyna	m	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa	Organizacja turystyki na północnych stokach Gorczańskiego Parku Narodowego.	2002
Witek Marta, Miczysław Janusz	m	Katedra Meteorologii i Klimatologii Rolniczej AR Kraków Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków / Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Warunki klimatyczne i zanieczyszczenie powietrza w rejonie Gorczańskiego Parku Narodowego. Stan gatunkowy, rozmieszczenie oraz frekwencja płazów i gadów w Gorczańskim Parku Narodowym i jego otulinie.	2002 2003
Baś Grzegorz	m	Zakład Badań Łowieckich; Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Rola wybranych gatunków ssaków drapieżnych w ekosystemach Gorczańskiego i Ojcowskiego Parku Narodowego.	2003
Bober-Sowa Barbara, Wierzbowska Izabela	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Procesy odnowieniowe w reglu dolnym Gorczańskiego Parku Narodowego.	2003
Bujoczek Leszek	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. pomiarów drzewostanów na siatce stałych powierzchni badawczych 200x200m	2003
Chochołek Beata	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	Owady zasiedlające owoce jarzębiny <i>Sorbus aucuparia</i> L.	2003
Czopa Justyna	m	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków / Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Stanowiska rozrodowe płazów bezogonowych na tle uwarunkowań ekologicznych zlewni Koninki, Koniny i Kamienicy.	2003
Eskreys Maria	m	Katedra Sportów Zimowych AWF Kraków	Infrastruktura narciarska rejonu Gorców.	2003
Glonkow Michał	m	Katedra Ochrony Przyrody; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Flora polan reglaowych Gorczańskiego Parku Narodowego, jej przemiany i możliwości ochrony.	2003
Golinii Monice	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. pomiarów drzewostanów na siatce stałych powierzchni badawczych 200x200m	2003
Gurba Edyta ?	m	Zakład Cytologii i Embriologii Roślin; Instytut Botaniki UJ Kraków	dot. zmienności genetycznej i morfologicznej <i>Aconitum variegatum</i> L. na terenie Polski	2003
Illicki Tomasz	dok	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska; Instytut Biologii AP Kraków	Fauna ślimaków lądowych na terenie GPN.	2003
Kaszuba Marcin	m	Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Poznań	Motyle dzienne i nocne GPN.	2003
Koło Leśników Sekcja Entomol. (Dr Łabędzki Andrzej, Dybek Michał)			Ocena stanu zasobów leśnych oraz analiza struktury drzewostanów górnoreglowych masywu Średniaka i Gorca Kamienickiego w Gorczańskim Parku Narodowym.	2003
Kościłek Karol	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Potencjalne zasoby geotermalne Rabki Zdroju i okolic.	2003
Labudda Krystyna	m	Katedra Geologii Podstawowej; Wydział Nauk o Ziemi USI Katowice	Porównanie metod odtwarzania drzewostanu świerczyny górnoreglowej zniszczonej przez zasnuj wysokogórską <i>Cephalcia falleni</i> (Dalm.) w Gorczańskim Parku Narodowym.	2003
Mazur Andrzej	d	Technikum Leśne Brynek	dot. oceny stanu środowiska przy użyciu wskaźników roślinnych - próby mchu <i>Pleurozium schreberi</i> .	2003
Mirek Zbigniew		Instytut Botaniki PAN Kraków	Budowa i struktura lasów w reglu górnym masywu Kudłonia w Gorczańskim Parku Narodowym.	2003
Niemczyk Dorota	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. zimowania sikor na terenie GPN	2003
Nowak Damian		Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	dot. geomorfologii Doliny Kamienicy, kartowanie doliny, a szczególnie wykształcanie i rozprzestrzenianie teras rzecznych.	2003
Olszak Janusz	dok	Katedra Geomorfologii; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Środowisko przyrodnicze Gorców.	2003
Pietruszka Krystian	lic	Instytut Botaniki UJ Kraków	Taksonomia i ekologia wybranych gatunków rodzaju <i>Euphrasia</i> .	2003
Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych		Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych Warszawa	dot. pomiarów naturalnego pola magnetycznego Ziemi	2003
Przybyłowicz Łukasz		Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN Kraków	Inwentaryzacja Lepidoptera Gorców.	2003
Sawicka-Kapusta Katarzyna		Zakład Monitoringu Środowiska; Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	dot. badanie zawartości niektórych metali ciężkich (Cd, Pb, Zn, Fe, Cu) w plechach porostu <i>Hypogymnia physodes</i> .	2003
Sołtyk Danuta		Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska; Instytut Biologii AP Kraków	Rośliniarki (Hymenoptera; Symphyta) Gorczańskiego Parku Narodowego.	2003
Szeszko Agnieszka	m	Katedra Ochrony Przyrody; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Flora polan reglaowych Gorczańskiego Parku Narodowego, jej przemiany i możliwości ochrony. Ocena stanu zasobów leśnych w reglu górnym masywu Kudłonia w Gorczańskim Parku Narodowym.	2003
Szukała Katarzyna	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Rola wybranych gatunków zwierząt drapieżnych w funkcjonowaniu ekosystemów na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2003
Wierzbowska Izabela		Zakład Monitoringu Środowiska; Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków		
Wojtaszewska Iwona	m	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków / Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Zróźnicowanie wysokościowe płazów ogoniastych w GPN i jego otulinie.	2003
Wolnomiejska Anna	m	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii; Wydział Leśny SGGW Warszawa	dot. porównania i analizy istniejących ścieżek dydaktycznych na terenach Parków Narodowych w Polsce.	2003

Zięba Michał	m	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska; Instytut Biologii AP Kraków	Koprofagiczne chrząszcze z rodziny Scarabaeidae GPN.	2003
Adamczyk Łukasz	d	Tachnikum Leśne Stary Sącz	Produkcja czy bioróżnorodność.	2004
Braniewski Stanisław, Grodzińska Krystyna		Instytut Botaniki PAN Kraków	Ocena skażenia środowiska parków narodowych metalami ciężkimi przy użyciu mchów jako biowskaźników.	2004
Chrabąszcz Anna	m	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia Świętokrzyska Kielce	Entomofauna dolnoregłowego boru jodłowo-świerkowego w Magurskim i Gorczańskim Parku Narodowym.	2004
Czuchra Magdalena	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	dot. badań roślinności dna lasu na stałych powierzchniach badawczych w GPN.	2004
Dąbrowski Dariusz	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Mapa dla turystyki rowerowej Gorców zachodnich.	2004
Dylewska Mirosława		Sekcja Hymenopterologiczna Polskie Towarzystwo Entomologiczne	Trzmiele i trzmielce parków narodowych Polski.	2004
Gawroński Michał	m	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia Świętokrzyska Kielce	Entomofauna buczyny karpackiej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2004
Gondek Ewa		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura Nowy Sącz	dot. badań jakości powietrza w sieci monitoringu regionalnego we wszystkich parkach narodowych na terenie Małopolski	2004
Grabska-Press Marta	m	Zarządzanie i Marketing w Turystyce UJ Kraków	Organizacja i funkcjonowanie parków narodowych w Polsce na przykładzie Pienińskiego i Gorczańskiego Parku Narodowego.	2004
Hasior Anna	m	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia Świętokrzyska Kielce	Zgrupowania owadów wybranych zbiorowisk roślinności zielnej w Magurskim i Gorczańskim Parku Narodowym.	2004
Hibszera Adam		Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	dot. konfliktów człowiek - przyroda w obszarach chronionych.	2004
Jaworski Witold	m	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW Warszawa	Cechy teksturalne osadów gruboklastycznych w relacji do wybranych parametrów geometrii hydraulicznej rzek obszaru Gorców.	2004
Kochmańska Agnieszka, Gazda Anna	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Porównanie struktury populacji jeżyny gruczołowej rosnących na glebach wykształconych.	2004
Kościelniak Joanna	dok	Zakład Geomorfologii; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Morfologiczna rola budowy regulacyjnych w górskich systemach fluwialnych.	2004
Kozak Maciej		Instytut Botaniki UJ Kraków	Inwentaryzacja stanowisk zarzyczki górskiej w Gorcach.	2004
Kraus Dorota	m	Katedra Turystyki Akademia Ekonomiczna Kraków	dot. roli Gorczańskiego Parku Narodowego jako obszaru turystycznego.	2004
Mirek Zbigniew		Katedra Hodowli Owiec i Kóz AR Kraków / Instytut Botaniki PAN w Krakowie	Kształtowanie krajobrazu i różnorodności biologicznej obszarów wypasu wspólnotowego w Europie.	2004
Napora Alicja	d	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości Kraków	Finansowanie jednostek budżetowych na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2004
Nowakowska Joanna	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	dot. badań roślinności dna lasu na stałych powierzchniach badawczych w GPN.	2004
Pastusińska Monika	m	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia Świętokrzyska Kielce	Zgrupowania owadów wybranych zbiorowisk roślinności zaroślowej w Magurskim i Gorczańskim Parku Narodowym.	2004
Pietruszka Krystian	m	Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Uwarunkowania biogeograficzne występowania ryb w Gorczańskim Parku Narodowym.	2004
Praktyki studenckie (opiekun: Ambroź Andrzej)		Wydział Architektury Politechnika Poznańska	Inwentaryzacja szalaśców pasterskich na terenie Parku.	2004
Ptaszek Karolina, Kaczka Ryszard	m	Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Reintrodukcja klimatu Gorców na podstawie analizy rocznych przyrostów świerka pospolitego.	2004
Sawicki Jakub	dok	Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody; Wydział Biologii UWM Olsztyn	dot. zróżnicowania ekologicznego i genetycznego populacji <i>Sphagnum girgenhsonii</i> na obrzeżu Polski.	2004
Siewniak Krystian	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych GPN na podstawie losowo-systematycznego zbioru danych.	2004
Starzyk J, Grodzki W, Kosibowicz M, Michalciewicz J, Rossa R i in.		Katedra Entomologii Leśnej; Wydział Leśny AR Kraków	dot. problemu pozostawiania w drzewostanach wydzielających się drzew, które są w wieku bliskorębnym lub przeszlębnym w wybranych drzewostanach bukowych lub z domieszką buka w GPN.	2004
Staszewski Tomasz		Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Środowiskowy efekt ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza w latach 1994-2004 na wybranych terenach szczególnie chronionych.	2004
Szczecińska Monika	dok	Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody; Wydział Biologii UWM Olsztyn	dot. zróżnicowania ekologicznego i genetycznego populacji <i>Polygonatum verticillatum</i> (L) All. na obszarze Polski.	2004
Wałykowski Piotr	dok	Zakład Geomorfologii; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Wpływ ścieżek turystycznych i dróg na współczesny rozwój rzeźby w Gorczańskim Parku Narodowym i jego otulinie.	2004
Wielgus Krzysztof i in.		Polskie Towarzystwo Historyczne oddział w Nowym Targu	Inwentaryzacja miejsc będących śladami działalności i wydarzeń historycznych głównie z czasów II wojny światowej oraz z innych, które miały miejsce przed i po tym okresie.	2004
Wójtowicz Anna	m	Katedra Polityki Przemysłowej i Ekologicznej Akademia Ekonomiczna Kraków	Źródła finansowania Gorczańskiego Parku Narodowego.	2004

Wrońska Dominika	dok	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Wykształcenie i funkcjonowanie lejów źródłkowych w górach średnich (na przykładzie wybranych obszarów w Karpatach fliszowych).	2004
Antosz Magdalena	lic	? Ekonomia Turystyki	Najciekawsze szlaki turystyczne na terenie Gorców.	2005
Biały Dariusz	lic	Instytut Rekreacji i Turystyki Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu	dot: zagospodarowania GPN, chłonności, ruchu na szlakach i ich przepustowości, planowanych inwestycji w Gorcach	2005
Ceklarz Wiesław	m	Wydział Geograficzno-Biologiczny AP Kraków	Ptaki lęgowe Obwodu Ochronnego Suhora w Gorczańskim Parku Narodowym.	2005
Cieślak Wojciech	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Wpływ leżaniny na rozwój odnowienia buka, jodły i świerka na powierzchni badawczej "Łopuszna" w GPN.	2005
Ciężak Anna	m	Zakład Ekonomiki Budownictwa; Instytut Zarządzania w Budownictwie i Transporcie; Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowska Kraków	Budownictwo drewniane jako przykład dziedzictwa kulturowego.	2005
Drugała Bogdan, Polec Stanisław		Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Kraków	Inwentaryzacja wielkoobszarowa lasów kraju wszystkich form własności.	2005
Jamróz Łukasz	m	Zakład Ochrony Środowiska; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środ. AGH w Krakowie	Stan czystości ważniejszych cieków wypływających z Gorczańskiego Parku Narodowego w granicach zlewni Raby.	2005
Kaszuba Marcin	dok	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN Kraków	Malakofauna GPN; studium faunistyczno-ekologiczne.	2005
Kuna Monika, Drozd Anna	m	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii; Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Dynamika populacji ślimaków z rodzaju <i>Vestia</i> P. Hesse, 1916. Stan populacji i warunki występowania jarząbka <i>Bonasa bonasia</i> w Gorczańskim Parku Narodowym.	2005
Kurzeja Hubert	m	Wydział Zootechniczny ART Bydgoszcz	Ochrona wilka w Parkach Narodowych: Gorczańskim i Bieszczadzkiem oraz w ich otulinach a problem koegzystencji wilka i człowieka.	2005
Łabuda Anna	m	Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska SGGW Warszawa		2005
Marszałek Marcin	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Turystyka edukacyjna na ścieżkach przyrodniczych Gorczańskiego Parku Narodowego.	2005
Morawicka Agnieszka	lic	Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Wpływ erozji rzecznej na wygląd potoku Kamienica.	2005
Mrugala Przemysław	m	Wydział Wychowania Fizycznego; Akademia Wychowania Fizycznego Kraków	Atrakcyjność turystyczna Gorczańskiego Parku Narodowego.	2005
Pawlaczek Maciej	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Skład gatunkowy i struktura drzewostanu w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2005
Piątek Marcin	m	Zakład Hydrologii; Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW Warszawa	Ochrona obszarów wodno-błotnych Gorczańskiego Parku Narodowego.	2005
Ruszkiewicz-Michalska Małgorzata		Katedra Algologii i Mikologii UŁ Łódź	dot. taksonomii, ekologii i chronologii grzybów fitopatogenicznych z rodzaju <i>Phyllosticta</i> .	2005
Spyra Agnieszka	m	Zakład Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii; Instytut Biologii AP Kraków	Rośliniarki wybranych polan śródleśnych Gorczańskiego Parku Narodowego.	2005
Wiśniowski Bogdan, Werstak Krzysztof		Pracownia Naukowo-Badawcza Ojcowskiego PN, Zakład Ekol. i Ochrony Środ Instytut Biol. Uniwersytet Świętokrzyski	Żądłowki (Hymenoptera: Aculeata) Gorczańskiego Parku Narodowego.	2005
Bajgrowicz Maciej	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Dynamika odnowień naturalnych w Gorczańskim Parku Narodowym w latach 1991-2005.	2006
Baniowska Marta	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zmienność czasowa i przestrzenna wielkości listowia w lesie naturalnym.	2006
Bodzioch Rafał	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Zmiany florystyczne i strukturalne górnoreglowych borów świerkowych w Gorcach w ostatnim 50-leciu na podstawie badań fitosocjologicznych.	2006
Chlebicki Andrzej		Instytut Botaniki PAN Kraków	Występowanie Ascomycetes w Gorcach.	2006
Chłond Dominik		Katedra Zoologii; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚI Katowice	dot. badań faunistycznych owadów z podrzędu Heteroptera.	2006
Grylewska Beata	m	Krakowska Szkoła Wyższa im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego Kraków	Finansowanie działalności edukacyjnej w GPN w latach 2000-2005.	2006
Halladin Anna	m	Katedra Ochrony Przyrody; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Flora polan reglowych w Gorczańskim Parku Narodowym - jej przemiany i możliwości ochrony.	2006
Jachym Marcin		Zakład Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL Kraków	Stan i kierunki rozwoju drzewostanów na obszarach pogradacyjnych w Karpatach.	2006
Kaczka Ryszard		Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Dendrochronologiczny zapis zmian klimatu w Karpatach.	2006
Kasprzyk Anna	m	Wydział Prawa i Administracji; Krakowska Szkoła Wyższa Kraków	dot. Natura 2000 - ostoja gorczańska	2006
Kuras Bogumiła	m	Wydział Prawa i Administracji; Krakowska Szkoła Wyższa Kraków	?	2006

Kuź Krystyna	m	Instytut Botaniki UJ Kraków	Porównanie górskich i niżowych populacji omięga górskiego / <i>Doronucum austriacum</i> Jack./ Flora roślin naczyniowych i uwarunkowania geobotaniczne SW części Gorców (na N od Nowego Targu).	2006
Lenart Barbara	m	Instytut Botaniki UJ Kraków		2006
Majdas Anna	lic	Wydział Stosunków Międzynarodowych Krakowska Szkoła Wyższa im. Andrzeja Frycza Modrzejewskiego	Przydatność przestrzeni Gorceńskiego Parku Narodowego dla potrzeb turystyki.	2006
Mazurczak Maciej		Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytet im. A. Mickiewicza Poznań	Zagospodarowanie turystyczne wybranych obszarów chronionych w świetle koncepcji ekoturystyki.	2006
Mikołajczyk Karolina	m	Instytut Botaniki UJ Kraków	Bioróżnorodność flory roślin naczyniowych zlewni potoków Jamne i Jaszcze w Gorcach (niższe położenia).	2006
Olszar Margareta	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Analiza architektury buka, jodły i świerka w naturalnych starodrzewach dolnego regla.	2006
Orman Olga	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Wpływ leżaniny na rozwój odnowienia buka, jodły i świerka na powierzchni badawczej Łopuszna w Gorceńskim Parku Narodowym.	2006
Pawlos Joanna	m	Instytut Botaniki UJ Kraków	Zróżnicowanie flory roślin naczyniowych na NW skraju Gorców w okolicach Poręby Wielkiej.	2006
Sadura Iwona	m	Katedra Użytkowania Lasu i Drewna; Wydział Leśny AR Kraków	Wpływ sposobu utrwalania oraz czasu przechowywania owoców jabłoni dzikiej na zawartość witaminy C i ekstraktu.	2006
Sołtys Anna	dok	Ojcowski Park Narodowy	Taksonomia i chorologia rodzaju <i>Crataegus</i> L. w Gorcach.	2006
Stanisz Edyta	m	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Bioróżnorodność roślin naczyniowych zlewni Poniczanki i Lepietnicy w Gorcach.	2006
Staszewski Tomasz		Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Ocena bezpośredniego i pośredniego zagrożenia Parków Narodowych w Polsce południowej przez regionalne i transgraniczne zanieczyszczenia powietrza.	2006
Subel Alicja, Szymkiewicz Aleksandra	m	Zakład Badań Łowieckich; Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Ocena występowania bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>) na terenie obszarów chronionych województwa małopolskiego	2006
Wojas Tadeusz, Szwagrzyk Jerzy		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Chrzęszcze Coleoptera biotopów zabagnionych w Gorceńskim Parku Narodowym.	2006
Wolnik Magdalena	m	Instytut Botaniki UJ Kraków	Porównanie górskich i niżowych populacji ciemnicy zielonej / <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh./	2006
Borodzik Ewa	m	Wydział Architektury i Urbanistyki Politechniki Warszawskiej	Architektura parków narodowych w Polsce.	2007
Bujoczek Leszek	dok	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Wielkość, struktura i stopień rozkładu martwego drewna na tle zmian zasobów leśnych w rezerwach "Turbacz" i "Łopuszna".	2007
Bylicka Miłgorzata	dok	Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	Relacja między składem gatunkowym i zagęszczeniem awifauny, a składem gatunkowym i fazami rozwojowymi d-stanów oraz miąższością martwego drewna.	2007
Chwistek Bartłomiej	m	Wydział Geograficzno-Biologiczny AP Kraków	Hydrologiczne znaczenie geosystemów polan gorceńskich.	2007
Drozd Anna		Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii; Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UŁ Łódź	Dynamika populacji ślimaków lądowych z rodziny świdrzykowatych (Gastropoda; Pulmonata, Clausiliidae)	2007
Duszkiewicz Janusz	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Jandura Joanna	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Janusz Anna	dok	Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. określenia aktualnej i maksymalnej pojemności turystycznej GPN.	2007
Kapcia Agnieszka	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Kazanecki Damian	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Kotynia Joanna	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Krzewicka Beata		Instytut Botaniki PAN Kraków	Rodzaj <i>Verrucaria</i> Schrad. (Verrucariaceae) w Polsce: taksonomia, ekologia i rozmieszczenie.	2007
Ligas Małgorzata	m	Katedra Geodezyjnego Urządzania Terenów Wiejskich AR Kraków	Analiza struktury władania i użytkowania gruntów na terenie gminy Ochotnica Dolna.	2007
Padur Marta	lic	Wydział Geogr.-Biol. AP Kraków	Walory przyrodnicze i krajobrazowe Gorceńskiego parku narodowego oraz ich udostępnianie turystom	2007
Pokorny Joanna (obóz naukowy)		Katedra Botaniki i Ekologii Roślin Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław	Kartowanie stanowisk śnieżyczki przebiśniegu <i>Galanthus nivalis</i> na wybranych polanach w Gorceńskim Parku Narodowym.	2007
Roman Henryk		Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa; Wydział Leśny AR Kraków	dot. analizy składu pokarmowego wydry na podstawie odchodów.	2007
Sawa Karol	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Wpływ położenia i postaci drzewostanu na procesy odnowieniowe w Gorceńskim Parku Narodowym.	2007
Śladowski Maciej	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	Drzewostany świerkowe przy górnej granicy lasu w Gorceńskim Parku Narodowym.	2007

Sosnowska Agnieszka	m	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW Warszawa	Zmiany w przyrodzie Gorczańskiego Parku Narodowego wynikające z realizacji zaleceń Planu Ochrony.	2007
Stańkowski Krzysztof	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Suchocki Przemysław	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Szuptarska Joanna	m	Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska; Instytut Biologii Uniwersytet Świętokrzyski Kielce	Wojsilkowate (Mecoptera, Panorpidae) Gorczańskiego Parku Narodowego.	2007
Szydłowska Beata	lic	Instytut Zoologii UWr Wrocław	Sposoby czynnej ochrony płazów w Polsce.	2007
Tomczyk Aleksandra	dok	Zakład Geomorfologii; Instytut Paleogeografii i Geoeologii Uniwersytet A. Mickiewicza Poznań	Analiza ilościowa degradacji szlaków turystycznych na przykładzie GPN i Popradzkiego Parku Krajobrazowego.	2007
Trojak Artur	lic	Instytut Spraw Publicznych UJ	Wpływ turystyki na rozwój gminy Niedźwiedź.	2007
Urban Joanna	m	Katedra Urządzania Lasu; Wydział Leśny AR Kraków	dot. dynamiki procesów lasotwórczych na podstawie okresowych pomiarów na stałych kontrolnych powierzchniach próbnych.	2007
Bomba Grażyna	lic	Wydział Chemii UJ Kraków	Analiza zmian rozmieszczenia lasów i intensywności użytkowania na wybranym obszarze Gorców.	2008
Brzeska Małgorzata	m	Politechnika Krakowska Kraków	Ogród biocentryczny w historycznym parku Wodzickich w Porębie Wielkiej, siedzibie GPN.	2008
Bucala Anna	dok	Zakład Geomorfologii i Hydrobiologii Gór i Wyżyn, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN	Aktualne zmiany środowiska przyrodniczego w Gorcach pod wpływem działalności człowieka (na przykładzie dolin Jamne i Jaszczce).	2008
Bujak Michał, Chmielecki Oskar	inż	Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Geoturystyczne atrakcje GPN.	2008
Czajka Justyna	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Wkraczanie gatunków obcych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych na obszar GPN.	2008
Gazda Anna		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Ekspansja gatunków obcego pochodzenia na tle dynamiki rodzimych gatunków roślin w lasach parków narodowych południowej Polski.	2008
Jakubiak Katarzyna	m	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii; Wydział Leśny SGGW Warszawa	Wpływ intensywności ruchu turystycznego na stan niektórych szlaków turystycznych czy ścieżek edukacyjnych w GPN.	2008
Kłonowska-Olejnik Małgorzata, Stoch Tomasz		Zakład Hydrobiologii; Instytut Nauk o Środ. UJ Kraków	Zgrupowania jętek (Ephemeroptera) w górnym biegu potoku Konina (GPN).	2008
Kozak Maciej, Mleczko Piotr		Instytut Botaniki UJ Kraków	Biota grzybów wielkoowocnikowych występujących na terenie Gorców.	2008
Kulikowska Irena	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Leżanina jako podłoże wzrostu odnowienia buka, jodły i świerka w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2008
Kuszaj Małgorzata	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Wkraczanie gatunków obcych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych na obszar GPN.	2008
Lechowicz Małgorzata	m	Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Projekt nowej trasy geoturystycznej na terenie Gorców.	2008
Markiewicz Jan	m	Zakład Teorii Turystyki, Instytut Turystyki i Rekreacji AWF Warszawa	Struktura ruchu turystycznego w GPN oraz ocena przygotowania obszaru do turystyki.	2008
Myjak Piotr	m	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Przestrzenna dynamika regeneracji lasu na powierzchniach pogradacyjnych w Gorczańskim Parku Narodowym /Karpaty Zachodnie/.	2008
Nowak Maciej	m	Wydział Turystyki i Rekreacji AWF Kraków	Możliwości uprawiania turystyki w Gorcach ze szczególnym uwzględnieniem Gorczańskiego Parku Narodowego.	2008
Nowak Teresa	hab	Zakład Botaniki Systematycznej UŚI Katowice	dot. badania nad populacjami chabrów	2008
Stachura Magdalena	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny AR Kraków	Wkraczanie gatunków obcych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych na obszar GPN.	2008
Stoszek Ewa	d	Beskidzka Wyższa Szkoła Umiejętności Żywiec	Charakterystyka i walory górskich parków narodowych w Polsce.	2008
Wal (Szeląg) Irmína	m	Zakład Geomorfologii; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Charakterystyka porównawcza skałek gorczańskich i ciężkowickich ze względu na wykształcenie form i odporność podłoża.	2008
Wyżga Bartłomiej, Kaczka Ryszard, Zawiejaska Joanna, Mikuś Paweł		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków / Katedra Paleogeografii i Paleoeologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI / Uniwersytet Pedagogiczny	Dostawa, mobilność i znaczenie środowiskowe grubego rumoszu drzewnego w potokach i rzekach górskich.	2008
Augustyn Zofia	inż	Katedra Łąkarstwa UR Kraków	Wpływ ograniczonego wypasu owiec na dziedzictwo kulturowe Karpat.	2009
Bojarczuk Paweł	m	Wydział Geologii UW Warszawa	Warunki hydrogeologiczne zlewni potoków: Maciejowego i Domagałów.	2009
Czajka Barbara	lic	Katedra Paleogeografii i Paleoeologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Dendrochronologiczne studium szalaśców na polanie Mostownica w Gorcach.	2009
Czajka Barbara, Kaczka Ryszard		Katedra Paleogeografii i Paleoeologii Czwartorzędu; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Dendrochronologiczna analiza wieku zabudowy drewnianej w Gorcach.	2009
Godek Michał	dok	Zakład Meteorologii i Klimatologii, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr Wrocław	Hydrometeorologiczne uwarunkowania zamierania drzewostanów górnoreglowych w wybranych pasmach polskich Sudetów i Karpat Zachodnich	2009

Gorczyca Elżbieta, Wrońska Dominika, Wałach Agata, Korpak Joanna, Buchwał Agata, Waldykowski Piotr		Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Zapis ekstremalnych zdarzeń opadowych w górnych częściach zlewni karpackich w świetle badań dendromorfologicznych	2009
Gubała Wojciech		Centrum Informacji Chiropterologicznej Kraków	Zimowe liczenie nietoperzy hibernujących w jaskiniach na terenie GPN	2009
Janczak Natalia	m.	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Renaturalizacja górnoreglowych polan gorczańskich i jej skutki w krajobrazie	2009
Lewin Iga, Szoszkiewicz Krzysztof, Zgoly Tomasz, Jusik Szymon, Ławniczak Agnieszka, Czerniawska-Kusza Izabela		Katedra Hydrobiologii; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ Katowice / Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska; Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska Uniwersytet Przyrodniczy Poznań	Charakterystyka roślinności wodnej w warunkach referencyjnych wyżynnych i górskich typów rzek w Polsce	2009
Luberda Małgorzata	lic	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Nowy Targ	Oddziaływanie turystyki na środowisko społeczno-kulturowe w GPN.	2009
Nowocień Katarzyna	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Zróznicowanie piętrowe krajobrazu w północnym skłonie Masywu Turbacza	2009
Olko Joanna	dok	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Spoleczne uwarunkowania systemów zarządzania przyrodą - przykład Województwa Małopolskiego	2009
Petko Jolanta	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Drugie domy jako elementy zagospodarowania turystycznego Gorców.	2009
Staszyńska Katarzyna	dok	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Różnorodność gatunkowa i strukturalna dolnereglowych lasów w Beskidach na tle zróżnicowania ich statusu ochronnego i formy własności.	2009
Stożek Jadwiga	m	Wydział Geologii UW Warszawa	Warunki hydrogeologiczne zlewni potoku Turbacz i Olszowego Potoku.	2009
Tyrkiel Maria	m	Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Atrakcje geoturystyczne północno-wschodniej części Gorczańskiego Parku Narodowego	2009
Weidner Anna	m	Wydział Nauk Biologicznych UZ Zielona Góra	Synantropizacja ssaków w polskich Parkach Narodowych.	2009
Witczak Anna	lic	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ Łódź	Rola parków narodowych w ochronie biegaczowatych (Coleoptera: Carabidae) w Polsce.	2009
Bartkowiak Monika	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Kształotowanie koryta Porębianki pod wpływem antropopresji.	2010
Czech Urszula	m	Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa; Wydział Filologiczny UP Kraków	Działalność pedagogiczna Gorczańskiego Parku Narodowego w latach 1998-2010.	2010
Dudek Arkadiusz, Dudek Anna		Liceum Ogólnokształcące im. A. Witkowskiego	Monitoring kruszczyka błotnego <i>Epipactis palustris</i> w Gorczańskim Parku Narodowym w 2010 r.	2010
Faltyn Marta	m	Zakład Parazytologii; Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Ryzyko ekspozycji na kleszcze (Acari, Ixodida) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2010
Gagulski Tomasz i inni.		Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A.	Opracowanie mapy hydrogeologicznej Polski pierwszy poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika.	2010
Godzik Barbara		Instytut Botaniki PAN Kraków	Zmienność stechiometrii pierwiastków w mchu <i>Pleurozium schreberi</i> w dużej skali przestrzennej (Polska) w warunkach zróżnicowanej antropopresji.	2010
Kapsa Mariusz, Chomicz Elżbieta		Zakład Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL Kraków	dot. pomiaru pierśnic i defoliacji drzew na powierzchni nr. 0121143 w ramach programu ICP Forest zleconego przez Ministerstwo Środowiska	2010
Kwarciany Bartosz		Komitet Ochrony Orłów	dot. obserwacji orła przedniego <i>Aquila chrysaetos</i> w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska	2010
Mikołajczyk Iwona		Ogólnokształcące Liceum Akademickie Jezuitów Nowy Sącz	Transekt paproci wzdłuż niebieskiego szlaku turystycznego w Gorczańskim Parku Narodowym.	2010
Orman Olga	dok	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Zróznicowanie naturalnego odnowienia drzew w lukach drzewostanowych różnej wielkości oraz pod zwartym okapem drzewostanu.	2010
Pachowicz Tomasz	inż	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Struktura wysokości odnowienia buka, jodły i świerka w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2010
Palac Roman	lic	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Nowy Targ	Analiza turystyki pieszej w GPN w latach 1999-2009.	2010
Parusel Jerzy		Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska	dot. badań nad liczydłem górskim <i>Streptopus amplexifolius</i> mających na celu restytucję stanowisk tego gatunku	2010
Piksa Krzysztof		Instytut Biologii UP Kraków	Swarming nietoperzy jaskiń Karpat Polski.	2010
Półczyńska-Konior Grażyna		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 - faza III.	2010
Łaciak (Smółka) Małgorzata		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Czynna ochrona gatunków fauny związanych z małymi zbiornikami w Gorczańskim Parku Narodowym i jego najbliższym otoczeniu.	2010
Radwańska Justyna, Siwy-Zajac Agnieszka	inż	Katedra Ochrony Lasu i Klimatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Zmiany przyrostu rocznego świerka pospolitego (<i>Picea abies</i> L. Karst) w drzewostanach GPN dotkniętych gradacją zasnuży wysokogórskiej <i>Cephalcia falleni</i>	2010
Tomczyk Aleksandra, Ewertowski Marek		Zakład Geomorfologii; Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytet A. Mickiewicza Poznań	Monitoring zamian wynikających z realizacji projektu POIS.05.01.00-00-069/08-00 – Ochrona przyrody GPN poprzez modernizację jego infrastruktury turystycznej – etap I i II	2010

Voncina Grzegorz, Cykowska Beata, Chachuła Piotr		Pieniński Park Narodowy	Inwentaryzacja stanowiska bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i> w Dolinie Kamienicy na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2010
Walusiak Edward		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	dot. Monitoringu jednego stanowiska śnieżyczki przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i> w ramach badań zleconych przez GIOŚ.	2010
Wojas Tadeusz		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	dot. poszukiwań i ewentualnych obserwacji rzadkiego i relikowego chrząszcza z rodziny kózkowatych <i>Cornumtila lineata</i> (Letzn)	2010
Zięba Monika	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Geomorfologiczne uwarunkowania rozwoju gminy Niedźwiedz.	2010
Czarnecki Konrad	m	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw Wydział Nauk Ekonomicznych SGGW Warszawa	Ekonomiczno-społeczne uwarunkowania funkcjonowania parków narodowych w województwie małopolskim.	2011
Fidzińska Małgorzata, Nosewicz Michał, Bartnik Czesław	inż	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Stan zdrowotny świerka w masywie Kudłonia na terenie GPN.	2011
Grzędzicka Emilia	dok	Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Badania zmian preferencji środowiskowych (habitat preferences) ptaków w trakcie wędrówek oraz w sezonie lęgowym.	2011
Jakubiak Malwina	inż	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii; Wydział Leśny SGGW Warszawa	Wpływ ruchu turystycznego na przyrodę Gorczańskiego Parku Narodowego ze szczególnym uwzględnieniem cennych gatunków flory.	2011
Jasik Michał	dok	Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Wpływ warunków środowiskowych na zróżnicowanie przestrzenne i zmiany chemizmu wód źródeł w zlewniach potoków Jaszczce i Jamne.	2011
Jaworski Andrzej, Pach Maciej, Jarosz Kacper, Macheta Tadeusz		Katedra Szczegółowej Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Dynamika i struktura karpaccich lasów pierwotnych.	2011
Kajtoch Łukasz, Armatys Paweł, Loch Jan		Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków / Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie / Pracowania Naukowo-Edukacyjna GPN	Monitoring ptaków, w tym monitoring obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - faza III, lata 2010-2012 (dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i> i dzięcioł biało-grzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>).	2011
Klimek Beata		Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Wpływ górskiego gradientu klimatycznego i właściwości ściółki leśnej na wrażliwość termiczną, tempo i przebieg procesów dekompozycji oraz ich implikacje dla bilansu węgla w przyrodzie wobec globalnych zmian klimatu.	2011
Korab-Chrzanowska Julia		VII Prywatne Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Krakowie	Ocena poziomu sukcesji polan gorczańskich.	2011
Kruczała Michał, Szewczyk Janusz	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Struktura podrostów w naturalnych lasach bukowo-jodłowo-świerkowych w GPN i TPN.	2011
Kulpiński Kamil		Zakład Ochrony Przyrody i Krajobrazu Wiejskiego; Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Falenty	Ocena skuteczności pakietów przyrodniczych Programu Rolnośrodowiskowego na potrzeby monitoringu przyrodniczego w zakresie różnorodności biologicznej i krajobrazowej obszarów wiejskich.	2011
Kulpiński Kamil		Instytut Botaniki UJ Kraków	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 - siedlisko 6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>).	2011
Kwandrans Janina, Amirowicz Antoni, Profus Maria		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Różnorodność gatunkowa i rozmieszczenie geograficzne krasnorostów słodkowodnych wybranych ekosystemów Polski oraz zróżnicowanie genetyczne w obrębie populacji europejskich.	2011
Mikołajczyk Dariusz	lic	Instytut Geografii UP Kraków	Ocena aktywności procesów erozyjnych na zielonym szlaku w GPN.	2011
Nosewicz Michał, Zawilińska Marzena, Fidzińska Małgorzata, Bartnik Czesław	inż	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Grzyby zasiedlające systemy korzeniowe zdrowych i zamierających świerków w Babiogórskim i Gorczańskim Parku Narodowym. Temat zgłoszony: Stan zdrowotny świerków w wybranych kompleksach Gorczańskiego Parku Narodowego.	2011
Pachowicz Tomasz	m	Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Rola martwego drewna w kształtowaniu składu gatunkowego odnowienia w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2011
Radwańska Justyna, Siwy-Zajac Agnieszka	m	Katedra Ochrony Lasu i Klimatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Gradacja zasnuwki wysokogórskiej <i>Cephalcia falleni</i> w GPN i drzewostanach gospodarczych Nadleśnictwa Stary Sącz.	2011
Roman Sylwia	lic	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Uwarunkowania lokalizacji szalasów pasterskich w Gorcach oraz ich stan liczebny w ujęciu historycznym.	2011
Ruciński Paweł i in.		Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Przemysł	Wielkoobszarowa inwentaryzacja Stanu Lasu wszystkich form własności (2-gi rok II cyklu prac).	2011
Sołtys-Lelek Anna		Ojcowski Park Narodowy	Chorologia krytycznych rodzajów <i>Crataegus</i> L. i <i>Rubus</i> L. w Gorczańskim Parku Narodowym i jego otulinie.	2011

Szewczyk Janusz, Łysiak Maria, Pachowicz Tomasz, Jastrzębski Rafał, Kruczała M., Karpiński K.		Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody; Wydział Leśny UR Kraków	Tempo rozkładu martwego drewna w dolnoregłowych drzewostanach o charakterze pierwotnym.	2011
Wilk Tomasz, Armatys Paweł, Loch Jan		Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków	Inwentaryzacja kluczowych gatunków ptaków polskich Karpat oraz stworzenie systemu ich monitorowania i ochrony.	2011
Włodek Maciej, Mostella Leonard		Firma eMWu prace geologiczne, studnie	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski - arkusz Mszana Górna.	2011
Zajac Anna, Pindel Anna	dok	Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin; Wydział Ogródniczy UR Kraków	Wpływ warunków środowiskowych na niektóre cechy goryczki trojeściowej (<i>Gentiana asclepiadea</i> L.)	2011
Zawilińska Marzena, Nosewicz Michał, Bartnik Czesław	inż	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Stan zdrowotny świerka w masywie Mostownicy na terenie GPN.	2011
Baran Agnieszka, Tarnawski Marcin		Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej; Wydział Leśny UR Kraków	Wykorzystanie biotestów jako wskaźników zanieczyszczenia gleb na terenie województwa małopolskiego.	2012
Dziwisz Jakub	m	Katedra Nauk o Środowisku Przyrodniczym; Wydział Turystyki i Rekreacji AWF Kraków	Zagospodarowanie Gorczańskiego Parku Narodowego pod różne formy turystyki.	2012
Kubica Barbara		Katedra Chemii Węgla i Nauk o Środowisku; Wydział Energetyki i Paliw AGH	Badania zawartości antropogenicznego gamma radionuklidu ¹³⁷ CS i dla porównania naturalnego ⁴⁰ K oraz wybranych metali ciężkich w próbkach gleby pobranej na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2012
Macior E.	m	Instytut Botaniki UJ Kraków	Flora synantropijna wzdłuż szlaków turystycznych w Gorcach.	2012
Miścicki Stanisław, Gazda Anna		Katedra Urządzenia Lasu; Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Wydział Leśny SGGW Warszawa	Ekspansja gatunków drzew obcego pochodzenia w lasach południowej Polski.	2012
Niemtur Stanisław, Chomisz Elżbieta, Kapsa Mariusz		Instytut Badawczy Leśnictwa	Zastosowanie tomografii komputerowej do analizy zagrożenia zgnilizną odziomkową jodły (<i>Abies alba</i> Mill.) w drzewostanach objętych ochroną rezerwatową.	2012
Peek Barbara, Buczek Krzysztof, Kołodziej Adam, Rechciński Marcin, Roman Sylwia	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Odpyły podziemny w Gorcach.	2012
Ślęzyk Tomasz	m	Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki Kraków	Zarządzanie parkiem narodowym na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2012
Tokarczyk-Janczak Natalia	dok	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Przyrodnicze uwarunkowania procesu zarastania wybranych polan regłowych w parkach narodowych Polskich Karpat.	2012
Tomasiewicz Magdalena	inż	Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Projekt zagospodarowania sztucznych skarpy powstałych w wyniku prac modernizacyjnych przy nartostradzie w Koninkach.	2012
Tomczyk Aleksandra, Ewertowski Marek		Zakład Geomorfologii; Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytet A. Mickiewicza Poznań	Ilościowy model przekształcenia rzeźby szlaków turystycznych na obszarze Gorczańskiego Parku Narodowego.	2012
Turkosz Dominik	m	Katedra Fitopatologii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Stan zdrowotny świerka, jodły i buka w masywie Mostownicy na terenie GPN.	2012
Wężyk Piotr, Szostak Marta, Tompalski Piotr, Mucha Miłosz, Pilch Kamil, Cavalagio P		Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Dynamika współczesnych przemian krajobrazu Gorców.	2012
Wojtusiak Anna	lic	Wydział Studiów Międzynarodowych Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego	Turystyka a ochrona przyrody w Gorczańskim Parku Narodowym.	2012
Kulczyk-Dynowska Alina		Katedra Gospodarki Przestrzennej; Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław	Finanse publiczne a zrównoważony rozwój obszaru na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2013
Liana Anna, Huflejt Tomasz		Muzeum i Instytut Zoologii PAN Warszawa	Rośliniarki (Symphyta, Hymenoptera) Gorczańskiego Parku Narodowego.	2013
Malec Magdalena, Kruk Edyta		Katedra Rekultywacji Gleb i Ochrony Torfowisk UR Kraków	dot: badania florystyczne w obrębie młak na Hali Turbacz, Wierchach Zarębskich, Hali Długiej i Przystopach oraz torfowiska na Turbaczu	2013
Stachura-Skierczyńska Krystyna		Zakład Biologii i Ekologii Ptaków; Wydział Biologii Uniwersytet im. A. Mickiewicza Poznań	1) Wycena pozaprodukcyjnych funkcji lasu. 2) Predyktywne modelowanie wybiórczości siedliskowej wybranych gatunków ptaków.	2013
Tomasiewicz Magdalena	m	Katedra Ekologii Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Regeneracja drzewostanów górnoregłowego boru świerkowego <i>Plagiothecio-Piceetum tatricum</i> w Gorczańskim Parku Narodowym.	2013
Baran Gabriela	m	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	Typy progów skalnych w korycie potoku Konina.	2014
Błaś Marek		Zakład Klimatologii i Ochrony Atmosfery; Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego UWr Wrocław	Przestrzenne uwarunkowania zmian w górnoregłowych ekosystemach świerkowych w świetle struktury depozycji zanieczyszczeń atmosferycznych w wybranych pasmach gór Polski.	2014

Gołąb Janusz		Katedra Inżynierii Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Uwilgotnienie gruntu w obszarze za wylotem urządzeń odwadniających leśne drogi stokowe.	2014
Kozak Maciej, Kostrakiewicz-Gierałt Kinga		Instytut Botaniki UJ Kraków	Wpływ kulturowego wypasu owiec na stan populacji pełnika europejskiego (<i>Trollius altissimus</i> Crantz) na Hali Długiej.	2014
Kozak Maciej, Kozłowska-Kozak Katarzyna		Instytut Botaniki UJ Kraków	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 - faza czwarta.	2014
Kozłowska-Kozak Katarzyna	pod	Katedra Geomatyki; Wydział Geodezji Gorniczej i Inżynierii Środowiska AGH Kraków	Ilościowa i przestrzenna dynamika zmian roślin szczególnej troski na polanach reglowych Gorczańskiego Parku Narodowego w latach 1998-2013.	2014
Liana Anna, Armatys Paweł		Muzeum i Instytut Zoologii PAN Warszawa / Pracownia Naukowo-Edukacyjna GPN	Prostyskrzydłe (Orthoptera) Gorców i Gorczańskiego Parku Narodowego.	2014
Mról Wojciech	m	Wydział Rolnictwa i Biologii SGGW Warszawa	Występowanie i ochrona gatunkowa salamandry plamistej <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758) w Gorczańskim Parku Narodowym.	2014
Orłowska Lidia		Instytut Biologii UP Kraków	Dieta wydry (<i>Lutra lutra</i> L.) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego i jego otuliny na przestrzeni 15 lat.	2014
Paczyńska Karolina, Osikowski Artur	m	Zakład Anatomii Porównawczej Instytut Zoologii UJ Kraków	Zimowanie larw traszki górskiej (<i>Ichtiosaura alpestris</i>) w Gorczańskim Parku Narodowym.	2014
Przybylski Rafał	m	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Wykorzystanie nieinwazyjnej metody do monitorowania ssaków wolno żyjących.	2014
Pułka Joanna		Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego Kraków	Modelowanie postaw prospołecznych i proekologicznych dzieci w młodszym wieku szkolnym.	2014
Staszewski Tomasz		Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice	Charakterystyka zmian składu florystycznego na stałych powierzchniach badawczych w Parkach Narodowych.	2014
Tomczyk Aleksandra, Ewertowski Marek		Zakład Geomorfologii; Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytet A. Mickiewicza Poznań	Związki pomiędzy czynnikami biofizycznymi i socjoekonomicznymi a dostarczanie świadczeń ekosystemów w skali lokalnej – wykorzystanie Sys. Informacji Geograficzne w celu wspierania procesu podejmowania decyzji związanych z użytkowaniem obszarów chronionych.	2014
Wagner Tomasz	inż	Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza; Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji UR Kraków	Analiza czynników klimatycznych Gorczańskiego Parku Narodowego na podstawie numerycznego modelowania	2014
Warchalska-Troll Agata	dok	Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Wpływ obszarów chronionych na rozwój lokalny i regionalny na przykładzie Karpat Polskich	2014
Wawrzacz Bartłomiej	m	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Badanie interakcji międzygatunkowych oraz wykorzystanie przestrzeni przez wybrane gatunki ssaków na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2014
Domagalska Katarzyna	m	Instytut Nauk o Środowisku UJ Kraków	Charakterystyka ssaków kopytnych na podstawie badań z użyciem fotopułapek na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2015
Dudek Tomasz		Katedra Agroekologii; Wydział Biologiczno-Rolniczy UR Rzeszów	Potencjał rekreacyjny lasów górskich w karpaccich parkach narodowych w Polsce.	2015
Działach Róża, Bujoczek Leszek	inż	Zakład Urządzenia Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Instytut Zarządzania Zasobami Leśnymi; Wydział Leśny UR Kraków	Dynamika procesów lasotwórczych drzewostanów rezerwatu Turbacz.	2015
Dziurzyński Kamil, Paluch Jarosław	inż	Zakład Szczagółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Metody wyrażania presji konkurencyjnej otoczenia na przykładzie wielopiętrowych drzewostanów w Babiogórskim i Gorczańskim Parku Narodowym.	2015
Fułat Weronika	inż	Katedra Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu; Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji Leśnej UR Kraków	Rola planowania przestrzennego w ochronie dużych drapieżników na przykładzie gminy Niedźwiedz.	2015
Jastrzębski Rafał, Paluch Jarosław, Dziurzyński Kamil, Bloch Mateusz, Skrzypiec Adam, Szymczyk Grzegorz		Zakład Szczagółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Przestrzenny i czasowy wzorzec naturalnych zaburzeń w karpaccich dolnoregłowych drzewostanach o charakterze pierwotnym.	2015
Kormanek Mariusz, Gołąb Janusz		Zakład Mechanizacji Prac Leśnych; Instytut Użytkowania Lasu i Techniki Leśnej; Wydział Leśny UR Kraków	Monitoring zmian erozyjnych na wybranych szlakach zrywkowych i turystycznych w Gorczańskim Parku Narodowym.	2015
Mról Wojciech	lic	Wydział Rolnictwa i Biologii SGGW Warszawa	Badanie wybranych zagadnień z biologii i ekologii salamandry plamistej <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758) w warunkach Gorczańskiego Parku Narodowego.	2015
Paluch Jarosław, Bartkiewicz Leszek		Zakład Szczagółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Konstrukcja modelu wzrostu i dynamiki karpaccich drzewostanów o charakterze pierwotnym.	2015
Pawlik Łukasz, Małik Ireneusz, Kasprzak Marek		Zakład Geoinformacji i Badań Geośrodowiskowych; Instytut Geografii, UP; Kraków	Wietrzenie biomechaniczne i efekty bioturbacyjne wywołane wzrostem i obumieraniem drzew oraz ich systemów korzeniowych w domenie geomorfologicznej stoku zalesionego – implikacje morfogenetyczne, pedogenetyczne i paleogeograficzne.	2015
Piekarczyk Jan		Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dot. opracowania gleb polskich parków narodowych	2015

Rudny Hubert, Bujoczek Leszek	inż	Zakład Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Instytut Zarządzania Zasobami Leśnymi; Wydział Leśny UR Kraków	Dynamika procesów lasotwórczych drzewostanów rezerwatu Turbacz.	2015
Szczech Mateusz		Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Związek budowy geologicznej z rzeźbą terenu na obszarze Gorców z wykorzystaniem GIS.	2015
Wałykowski Piotr, Krzemień Kazimierz		Katedra Architektury Krajobrazu; Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu SGGW Warszawa	Identyfikacja rozcięć drogowych z zastosowaniem kartowania geomorfologicznego i skaningu laserowego.	2015
Wąsik Kinga, Czarnota Paweł	m	Katedra Agroekologii; Wydział Biologiczno-Rolniczy UR Rzeszów	Znaczenie gatunków parasolowych w ochronie bioróżnorodności na przykładzie porostów oraz możliwości wykorzystania tej wiedzy w zarządzaniu zasobami przyrody.	2015
Wegner Tomasz, Stachura Tomasz	m	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska; Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji UR Kraków	Analiza szansa i zagrożeń Gorczańskiego Parku Narodowego i jego otuliny w świetle rozwoju przestrzennego gmin otaczających.	2015
Widak Lidia, Czarnota Paweł	m	Katedra Agroekologii; Wydział Biologiczno-Rolniczy UR Rzeszów	Znaczenie gatunków parasolowych w ochronie bioróżnorodności na przykładzie porostów oraz możliwości wykorzystania tej wiedzy w zarządzaniu zasobami przyrody.	2015
Diduszko Ewa, Wilczyński Witold		Instytut Geografii; Uniwersytet Pedagogiczny	Finansowanie GPN i możliwości zwiększenia wpływów z ruchu turystycznego.	2016
Ociepa Maria, Leśniański Grzegorz, Kołodziej Marcin		KRAMEKO sp z o. o.	Monitoring śnieżyczki przebiśniegu <i>Galanthus nivalis</i> na polanie Bieniowe w ramach programu: Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018	2016
Pałka Klaudia	lic	Zakład Chemii Środowiska; Wydział Chemii UJ Kraków	Analiza zawartości wybranych metali ciężkich w glebach łąk i pastwisk północnych stoków pasma Gorców.	2016
Pasternak Katarzyna, Bodziarczyk Jan	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Wpływ koszenia na strukturę populacji przebiśniegu <i>Galanthus nivalis</i> na wybranej polanie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2016
Surowiec Marzena, Bodziarczyk Jan	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Wpływ wypasu owiec na strukturę populacji krokusa <i>Crocus scepusiensis</i> na wybranych polanach Gorczańskiego Parku Narodowego.	2016
Tokarczyk Natalia	pod	Studia podyplomowe "Ochrona Przyrody"; Wydział Leśny UR Kraków	Ochrona półnaturalnych zbiorowisk łąkowych w parkach narodowych polskich Karpat.	2016
Zbaraszewski Wojciech	dr	Katedra Analizy Systemowej i Finansów; Wydział Ekonomiczny; Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Szczecin	Finansowanie parków narodowych w latach 2012-2014	2016
Dragon Joanna, Bębenek Sławomir	lic	Katedra Geologii Ogólnej i Geoturystyki; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Propozycja szlaku geoturystycznego we wschodniej części Gorców.	2016
Domagańska Katarzyna, Ostapowicz Katarzyna, Wierzbowska Izabela	m	Zakład Systemów Informacji Geograficznej, Kartografii i Teledetekcji; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ Kraków	<i>Modelowanie występowania potencjalnych siedlisk wilka (Canis lupus) i rysia (Lynx lynx) na obszarze Gorczańskiego Parku Narodowego</i>	2016
Kapusta Jakub, Chodyń Rafał	lic	Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	LIDAR w badaniach dynamiki stoków na przykładzie zlewni potoku Olszowego i potoku Turbacz (Gorce).	2016
Maślanka Bartłomiej, Ciach Michał, Loch Jan	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Wykorzystanie babrzysk (kapielisk) przez zwierzęta.	2016
Rybicka Judyta, Bujoczek Małgorzata	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Ptaki regła górnego w Gorczańskim Parku Narodowym.	2016
Oramus Magdalena, Bujoczek Małgorzata	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Środowiska legowe strzyżyka <i>Troglodytes troglodytes</i> w lasach regła dolnego i górnego.	2016
Ostapowicz Katarzyna, Hostert Patrick, Sieber Anika		Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Monitoring i ocena zmian przestrzeni lasu z wykorzystaniem pasywnych danych teledetekcyjnych.	2016
Voncina Grzegorz		KRAMEKO sp z o. o.	Monitoring bezlistu okrywowego <i>Buxbaumia viridis</i> na wybranych stanowiskach w GPN w ramach programu: Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018, Część II	2016
Zięba Stanisław		Zakład Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Wpływ formy własności oraz status lasów gospodarczych i chronionych na różnorodność gatunkową drzewostanów polskiej części Karpat.	2016
Bartkowiec Leszek		Zakład Szczagółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Tekstura dolnoregłowych drzewostanów o charakterze pierwotnym w Gorczańskim Parku Narodowym.	2016
Wcisło Małgorzata		V Liceum Ogólnokształcące Kraków	Wpływ ekstensywnego wypasu owiec na populację pełnika europejskiego.	2016
Drzewicki Wojciech, Hamryszczak Dawid		Instytut Nauk Geologicznych UWr Wrocław	Analiza porównawcza zmian warunków klimatycznych obszarów Polski - rekonstrukcja i dynamika procesów geochemicznych na przykładzie 5 torfowisk Polski.	2016
Morales Laura, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Badanie zależności pomiędzy wybranymi gatunkami drapieżników Carnivora na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2016
Gaspar Gabriela, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Badanie populacji rysia (<i>Lynx lynx</i>) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2016

Misiewicz Anna, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Badanie populacji wilka (<i>Canis lupus</i>) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2016
Adamek Katarzyna, Lupa Michał	inż	Katedra Geoinformatyki i Informatyki Stosowanej; Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH Kraków	Algorytm automatycznego wyznaczania tras przejścia terenów górskich. Inwentaryzacja zmian użytkowania polan na obszarze Gorczańskiego Parku Narodowego na przeźreni lat 1954-2011 na podstawie ortofotomap lotniczych i satelitarnych	2016
Mucha Miłosz, Wężyk Piotr	m	Instytut Zarządzania Zasobami Leśnymi; Wydział Leśny UR K	Monitoring siedliska przyrodniczego 7230 na wybranych stanowiskach w GPN w ramach programu: Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018	2017
Voncina Grzegorz		Instytut Ochrony Przyrody PAN		2017
Kroh Paweł, Pawlik Łukasz		Instytut Geografii UP Kraków	Analiza powierzchni osuwiskowych w odniesieniu do litologii i innych czynników rzeźbotwórczych.	2017
Kielar Łukasz	dok	Instytut Architektury Krajobrazowej; Wydział Architektury Politechnika Krakowska Kraków	Architektura obsługująca krajobraz na przykładzie wybranych parków narodowych	2017
Gorczyca Mateusz, Bujoczek Leszek	inż	Zakład Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa; Instytut Zarządzania Zasobami Leśnymi; Wydział Leśny UR Kraków	Charakterystyka warstwy odnowienia w drzewostanach dolnoregłowych Doliny Łopusznej (Gorczański Park Narodowy).	2017
Racot Charlotte, Adamski Andrzej, Kot Mirosław, Miśkowiec Paweł		Zakład Chemii Środowiska; Wydział Chemii UJ Kraków	Ocena stanu czystości wód na terenie GPN - poniżej oczyszczalni ścieków schronisk na Turbaczu i Starych Wierchach.	2017
Orman Olga, Fukasawa Yu, Szewczyk Janusz, Pachowicz Tomasz		Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Fizjologiczne mechanizmy międzygatunkowej konkurencji u grzybów rozkładających martwe drewno i ich wpływ na procesy rozkładu martwego drewna oraz odnawianie się nalotów gatunków drzewiastych.	2017
Orman Olga, Szewczyk Janusz, Pachowicz Tomasz, Kusał Bartłomiej		Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Różnice w architekturze podrostów cieniostojnych gatunków drzew wzdłuż gradientu świetlnego, siedliskowego i wysokościowego w odniesieniu do ich tempa wzrostu i śmiertelności.	2017
Pielech Remigiusz		Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Strategie życiowe roślin oraz różnorodność funkcjonalna lasów łęgowych w gradientach środowiskowych dolin rzecznych.	2017
Kozak Maciej, Kozłowska- Kozak Katarzyna		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018 w zakresie siedlisk przyrodniczych 2016- 2018.	2017
Skubała Barbara	m	Zakład Ekologii; Katedra Nauk o Środowisku Przyrodniczym; AWF Kraków	Edukacja ekologiczna turysty indywidualnego na przykładzie Gorczańskiej, Pienińskiego i Tatrzańskiego Parku Narodowego.	2017
Baderska-Błaszczuk Magdalena		Wydział Rolnictwa i Biologii; SGGW Warszawa	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018 w zakresie siedlisk przyrodniczych.	2017
Kłóska Joanna, Bujoczek Leszek, Paluch Jarosław	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Charakterystyka zmienności struktury drzewostanów i występowanie mikrosiedlisk nadrzecznych w drzewostanach Gorczańskiego Parku Narodowego o różnym reżimie ochronnym.	2017
Huzior Paweł		Instytut Nauk Technicznych; Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Nowy Targ	Projekt modernizacji i konserwacji budynku wozowni w parku dworskim w Porębie Wielkiej.	2017
Solarczyk Simona	inż	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Bobry w małopolskich parkach narodowych.	2017
Tanona Magdalena, Czarnota Paweł	dok	Katedra Agroekologii; Wydział Biologiczno-Rolniczy; Uniwersytet Rzeszowski	Wpływ naturalnej dekompozycji drzewostanów świerkowych w polskich Karpatach Zachodnich na kształtowanie różnorodności gatunkowej porostów.	2018
Drop Angelika, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Występowanie awifauny na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego na podstawie badań z użyciem fotopułapek.	2018
Strączyński Michał, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza diety wybranych ssaków drapieżnych na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2018
Hadala Agnieszka, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Badanie zależności międzygatunkowych na podstawie analizy materiału z fotopułapek na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2018
Hołuj Klaudia, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Występowanie drobnych ssaków na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego na podstawie badań z użyciem fotopułapek.	2018
Jarecki Piotr, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Badania nad populacją dzika euroazjatyckiego (<i>Sus scrofa</i>) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego z użyciem fotopułapek.	2018
Bujoczek Małgorzata, Bujoczek Leszek, Rybicka Judyta, Wyka Jakub, Szulczyński Andrzej, Sidorowicz Zuzanna		Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Ptaki rezerwatu Dolina Łopusznej.	2018
Zołyniak Mariusz, Mazurek Łukasz, Kasperek Wojciech, Kasperek Maciej, Kot Dawid, Cieśla Przemysław		MGGP S.A.	Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego.	2018

Pawlik Łukasz, Ignatiuk Dariusz		Katedra Klimatologii; Wydział Nauk o Ziemi UŚI Katowice	Wietrzenie biomechaniczne i efekty bioturbacyjne wywołane wzrostem i obumieraniem drzew oraz ich systemów korzeniowych w domenie geomorfologicznej stoku zalesionego - implikacje morfogenetyczne, pedogenetyczne i paleogeograficzne.	2018
Łaciak Małgorzata, Łaciak Tomasz		Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków	Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018 w zakresie gatunków zwierząt.	2018
Trigos Peral Gema, Maak Istvan		Muzeum i Instytut Zoologii; PAN Warszawa	Ekologia mrówek rudnych w centralnej Europie.	2018
Drożak Michał, Różański Wojciech	m	Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Zmiany roślinności runa w rezerwacie Dolina Łopusznej w Gorczańskim Parku Narodowym.	2018
Głuch Edyta	m	Instytut Architektury Krajobrazu; Wydział Architektury; Politechnika Krakowska Kraków	Ogród dydaktyczny przyrody i kultury gorczańskiej dla dzieci przy Dyrekcji Gorczańskiego Parku Narodowego w Porębie Wielkiej.	2018
Gaura Grzegorz, Paluch Jarosław	dok	Zakład Szczegółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Zmiany w strukturze i budowie drzewostanów Gorczańskiego Parku Narodowego na tle drzewostanów zagospodarowanych.	2018
Bujoczek Małgorzata, Bujoczek Leszek, Rybicka Judyta		Zakład Bioróżnorodności Leśnej; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Charakterystyka miejsc użytkowanych przez dzięcioły (żerowanie, werblowanie oraz dziuple)	2018
Ignatowicz Gabriela, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza występowania drapieżników udomowionych (pies i kot domowy) na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Lalik Nina, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Występowanie borsuka na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego na podstawie badań z użyciem fotopułapek.	2019
Drop Angelika, Wierzbowska Izabela	m.	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Szacowanie struktury wiekowo-płciowej jelenia szlachetnego na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego za pomocą fotopułapek.	2019
Madeira Barbara, Paulino Catia, Wierzbowska Izabela		Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza zachowań i wykorzystania przestrzeni przez wybrane gatunki ssaków na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Hołuj Klaudia, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza behawioru jelenia szlachetnego na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Strączyński Michał, Wierzbowska Izabela	m	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza diety wybranych ssaków drapieżnych na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Zapart Martyna, Wierzbowska Izabela	lic	Instytut Nauk o Środowisku; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ Kraków	Analiza diety kuny leśnej i domowej na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Jagoda Bernard	lic	Staropolska Szkoła Wyższa w Kielcach; Wydział Zamiejscowy w Myślenicach	Działalność Straży Parku w zakresie zarządzania kryzysowego - współpraca z instytucjami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo ludności w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego.	2019
Bartkowicz Leszek, Stanaszek Gabriela, Cebula Marcin	hab.	Zakład Szczegółowej Hodowli Lasu; Instytut Ekologii i Hodowli Lasu; Wydział Leśny UR Kraków	Tekstura dolneregłowych drzewostanów o charakterze pierwotnym w Gorczańskim Parku Narodowym.	2019
Kolecka Natalia, Powroźnik Przemysław	m	Zakład Systemów Informacji Geograficznej; Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej; Wydział Geografii i Geologii; UJ Kraków	Wpływ użytkowania obszarów trawiastych na odpowiedź spektralną w gęstej serii zdjęć Sentinel-2.	2019
Mirek Zbigniew, Delimat Anna, Nikiel Agnieszka, Wilk Łukasz, Huegin Gerold, Mackiewicz Leszek		Instytut Botaniki; PAN Kraków	Badania porównawcze wybranych grup gatunków taksonomicznie trudnych z rodzaju Alchemilla, Hieracium, Taraxacum.	2019
Koniecznyński Marcin, Krok Grzegorz		Instytut Badawczy Leśnictwa Sękocin Stary	Monitoring Lasów w Polsce - w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	2019
Kołaciak Michał, Słowik-Opoki Ewa	m	Instytut Ochrony Ekosystemów Leśnych; Wydział Leśny UR Kraków	Badania osadów dennych potoku Jaszczce w GPN.	2019
Cieszkowski, Szczęch Mateusz, Szczęch Szymon		Instytut Nauk Geologicznych UJ Kraków	Związek budowy geologicznej z rzeźbą terenu w środkowych Gorcach.	2019