

Morena

1

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Wielkopolski Park Narodowy,
człowiek i środowisko
– wybrane problemy



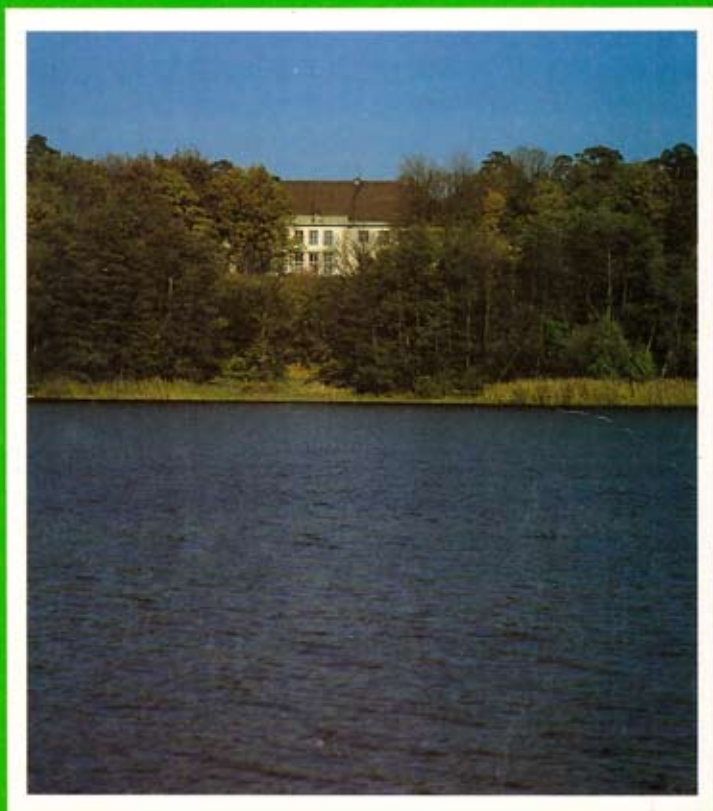
SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	7
<i>Lech Kaczmarek</i> – Geneza rzeźby Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle literatury ...	9
<i>Izabela Ogórkiewicz, Joanna Rejkiewicz</i> – Bilans radiacyjny Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Renata Graf, Dariusz Wrzesiński</i> – Udział zasilania podziemnego i jego zmienność sezonowa w całkowitym odpływie Kanału Mosińskiego	19
<i>Wojciech Dziabaszetowski, Dorota Rzepka</i> – Wstęp do inwentaryzacji zoologicznej projektowanej otuliny Wielkopolskiego Parku Narodowego na terenie zalewowej Warty między Rogalinem a Rogalinem	26
<i>Marek Bąkowski</i> – Motyle dzienne (<i>Lepidoptera, Rhopalocera</i>) łągów rogalińskich	30
<i>Elżbieta Dziabaszetowska</i> – Wrośla (<i>Zoocecidia</i>) łągów rogalińskich	32
<i>Piotr Naskręcki</i> – Owady prostoskrzydłe (<i>Insekta: Orthoptera</i>)	34
<i>Patryk Szymkowiak</i> – Pająki (<i>Aranei</i>) łągów rogalińskich	36
<i>Wojciech Dziabaszetowski</i> – Pogońce (<i>Lycosidae s. lat.</i>) łągów rogalińskich	39
<i>Elżbieta Koralewska-Batura, Wojciech Dziabaszetowski</i> – Mięczaki (<i>Mollusca</i>) łągów rogalińskich	42
<i>Tadeusz Kaluża, Piotr Nowosad</i> – Drobne ssaki (<i>Micromammalia</i>) łągów rogalińskich i ich ektopasożyty – pchły (<i>Siphonaptera</i>)	44
<i>Anna Bujakiewicz, Renata Fiebich</i> – Grzyby wyższe (<i>Macromycetes</i>) występujące na dębach rogalińskich	47
<i>Dorota Rzepka</i> – Stan zachowania dębów rogalińskich	51
II. CZŁOWIEK NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	55
<i>Artur Szymczak</i> – Człowiek a środowisko w pradziejach i wczesnym średniowieczu na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego i otuliny	57
<i>Bogdan Kościński</i> – Obozowisko mezołityczne z pierwszej połowy okresu atlantyckiego. Puszczykowo 21	77
<i>Tomasz Janiak</i> – Rola ludności neolitycznej z obszaru Wielkopolskiego Parku Narodowego w rozwoju niżowego systemu kultury pucharów lejkowatych (KPL)	86
<i>Agnieszka Krygier</i> – Toponimia Wielkopolskiego Parku Narodowego. Analiza wybranych nazw miejscowości	90
<i>Tomasz Kaczmarek, Urszula Kaczmarek, Katarzyna Wiśniewska</i> – Wielkopolski Park Narodowy w świadomości turystów	109
<i>Maciej Kozak, Marcin Tomasz Lipski</i> – Analiza skażeń wód Wielkopolskiego Parku Narodowego	129
III. WYDARZENIA – SPRAWOZDANIA – KRONIKA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO W 1992 ROKU	137
<i>Beata Raszka</i> – Koralowy jubileusz Wielkopolskiego Parku Narodowego	139
Medale XXXV-lecia Wielkopolskiego Parku Narodowego	142
<i>Adam Taborski</i> – Wizyta pracowników Wielkopolskiego Parku Narodowego w Belgii i Niemczech	143
<i>Beata Raszka</i> – Turystyka sprzyjająca naturze – sprawozdanie z konferencji „Educating for sustainable tourism”	147
<i>Lech Kaczmarek, Barbara Walna</i> – Konferencja w Jeziorach	150
Kronika Wielkopolskiego Parku Narodowego – 1992 r.	152
Spis prac magisterskich wykonanych na obszarze Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1990 – 1992	154

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

**Samorządy lokalne
a Wielkopolski Park Narodowy
– wybrane problemy**



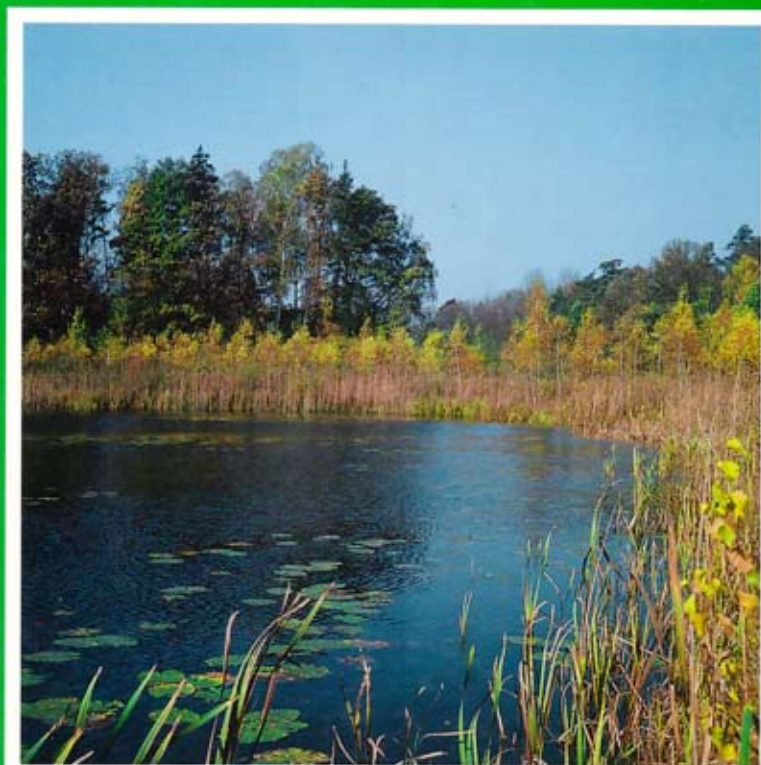
SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
Konferencja „Samorządy lokalne a Wielkopolski Park Narodowy”	7
I. PARK NARODOWY JAKO NAJWYŻSZA WARTOŚĆ PRZYRODNICZA	
<i>Kazimierz Stępczak</i> – Rola parków narodowych i innych obiektów chronionych w realizacji głównych założeń polityki ekologicznej	13
<i>Marek Nowak</i> – Wielkopolski Park Narodowy obecnie, jego rola i znaczenie	19
<i>Regina Pawula-Pitowarczyk</i> – Wielkopolski Park Narodowy i jego zagospodarowanie jako wspólne dziedzictwo lokalnych społeczności regionu	25
II. FUNKCJONOWANIE I KOEGZYSTENCJA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO ORAZ GMIN	
<i>Janusz Napierała</i> – Puszczykowo a Wielkopolski Park Narodowy	47
<i>Marian Walny</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz mieszkańców gmin	49
<i>Jan Kalużyński</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów: Wielkopolski Park Narodowy a Samorząd Gminy Mosina	53
<i>Zygmunt Lewandowski</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz gmin	57
<i>Krzysztof Puszkoowski</i> – Wielkopolski Park Narodowy – Samorządy – Ekologia	61
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Prosamorządowy charakter ustawy o ochronie przyrody	63
<i>Sylwia Kosnac, Alicja Woźniak</i> – Postawy mieszkańców terenów chronionych wobec Wielkopolskiego Parku Narodowego	93
III. ZACHOWANIE WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	
<i>Stanisław Balazy</i> – Wartości przyrodnicze oraz problemy ochrony rezerwatowej lasów Wielkopolskiego Parku Narodowego	99
<i>Lubomira Burchardt, Jerzy Mastyński, Jerzy Siewak</i> – Różnorodność jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego i ich znaczenie dla Wielkopolski	105
<i>Wanda Stanietowska-Zątek, Jerzy Bogucki</i> – Ekoturystyka – bezkonfliktową formą użytkowania turystycznego Wielkopolskiego Parku Narodowego	117
IV. WYDARZENIA – SPRAWOZDANIA – KRONIKA	
Protokół Komisji Uchwał i Wniosków konferencji „Samorządy lokalne a Wielkopolski Park Narodowy”	125
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Komentarz do protokołu Komisji Uchwał i Wniosków	129
<i>Marek Nowak</i> – Gospodarką rezerwatowa, działalność naukowa i dydaktyczna Wielkopolskiego Parku Narodowego w 1993 r.	137
<i>Adam Taborski</i> – Wypełnianie funkcji dydaktycznych i naukowych przez Wielkopolski Park Narodowy w 1993 r.	145
<i>Ryszard Sitewcki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w 1993 r.	149
Kronika 1993 roku	153

Morena

Wielkopolski Park Narodowy

Zasoby przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
i ich ochrona



SPIS TREŚCI

I. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – CZĘŚĆ BIOTYCZNA

<i>Władysław Danielewicz, Tomasz Maliński</i> – Materiały do znajomości dendroflory Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Pomniki przyrody w Wielkopolskim Parku Narodowym	29
<i>Ziemowit Olszanowski, Beata Lis</i> – Wykaz gatunków mechowców (<i>Acari: Oribatida</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego	35
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Stan dotychczasowej znajomości fauny skąposzczetów (<i>Oligochaeta</i>) środowisk wodnych i glebowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	43
<i>Jerzy Mastyniński, Wojciech Andrzejewski</i> – Ichtiofauna jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	57

II. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – CZĘŚĆ ABIOTYCZNA

<i>Barbara Walna, Jerzy Siepak, Iwona Skiera, Bożena Waraksa</i> – Odczyn powierzchniowej warstwy gleb w Wielkopolskim Parku Narodowym	67
<i>Danuta Barańkiewicz, Jerzy Siepak</i> – Zawartość i sezonowe zmiany rozpuszczonego i znajdującego się w zawiesinie węgla organicznego w wodzie Jeziora Góreckiego	73

III. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – ZALECENIA OCHRONY, BIOINDYKACJA

<i>Krzysztof Ufuński, Marian Ratajczak</i> – Wstępna analiza czynników klimatycznych oddziałujących na drzewostany dębowe w Wielkopolskim i Wolińskim PN	81
<i>Halina Szyper, Ryszard Gołdyn, Wanda Romanowicz</i> – Ocena stopnia degradacji wybranych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego i program ich ochrony	95
<i>Tadeusz Sobczyński, Hanna Elbanowska, Jerzy Zerbe, Jerzy Siepak, Wojciech Andrzejewski, Jerzy Mastyniński</i> – Biokumulacja metali ciężkich w rybach jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	111

IV. SPRAWOZDANIA – KRONIKA – RECENZJE

Działalność WPN w roku 1994 – <i>Marek Nowak</i>	119
Sprawozdanie z prac Rady Naukowej WPN w 1994 r. – <i>Ryszard Siwecki</i>	123
Muzeum Przyrodnicze WPN – <i>Edmund Andrzejewski</i>	127
Sesja poświęcona 10. rocznicy śmierci prof. Izabeli Dąbskiej – <i>Lubomira Burchardt</i>	129
Władysław hr. Zamoyski w WPN – <i>Kazimierz Krawiarz</i>	131
Stacja Ekologiczna Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Jeziorach – <i>Lech Kaczmarek</i>	133
Kalendarium WPN'94 – <i>Beata Raszka</i>	139
Recenzja - Geosystem Wielkopolskiego Parku Narodowego jako obszaru chronionego podlegającego antropopresji – <i>Ryszard Siwecki</i>	143

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– kształtowanie, ochrona



SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

- L. *Kaczmarek* – Zapis transgresji ostatniego lądolodu na obszar Wielkopolskiego Parku Narodowego na przykładzie stanowiska Stare Puszczykowo 7
- W. *Danielewicz*, T. *Maliński* – Rodzaj *Amelanchier* Med. – Świadośliwa w Wielkopolskim Parku Narodowym 19
- K. *Ufnalski* – Wpływ temperatury i opadów na przyrosty roczne dębu bezszypułkowego (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) w Wielkopolskim i Wolińskim Parku Narodowym 37
- P. *Dolata*, T. *Statuch* – Interesujące obserwacje obrączkowanych łabędzi niemych (*Cygnus olor*) w Wielkopolskim Parku Narodowym 47

II. PRZEJAWY ANTROPOPRESJI NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

- J. *Zerbe*, M. *Adamczewska*, T. *Sobczyński*, J. *Siepak* – Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w osadach dennych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego 53
- B. *Walna*, J. *Siepak*, M. *Adamczewska*, H. *Gramowska* – Badania hydrochemiczne wód Jeziora Góreckiego 59
- W. *Andrzejewski*, J. *Mastyński* – Katastrofa ekologiczna w Jeziorze Witobelskim na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego 67
- W. *Staniewska-Zątek*, L. *Lubczyński* – Frekwencja turystów w parkach narodowych w Polsce w latach 1987 i 1993–94 – porównanie liczb i dyskusja nad metodami obliczania 73
- B. *Deptuła*, M. *Grobelna*, M. *Przybylski* – Program racjonalizacji systemu energetycznego osiedla Jezioro na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego 87

III – PLAN OCHRONY WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – ETAP WSTĘPNY

- Z. *Kowalski* – Referat Dyrektora Wielkopolskiego Parku Narodowego na pierwsze posiedzenie Komisji Konsultacyjnej d/s sporządzenia planu ochrony Wielkopolskiego Parku Narodowego 97
- R. *Sitewcki* – Koreferat przedstawiciela Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego na posiedzenie Komisji Konsultacyjnej d/s sporządzenia Planu Ochrony WPN 109
- G. *Nowak* – Koreferat Dyrektora BULiGL oddział w Poznaniu, koordynatora prac nad sporządzeniem Planu Ochrony dla Wielkopolskiego Parku Narodowego 121
- J. *Wyczyński* – Protokół z posiedzenia I Komisji Planu Ochrony WPN 127

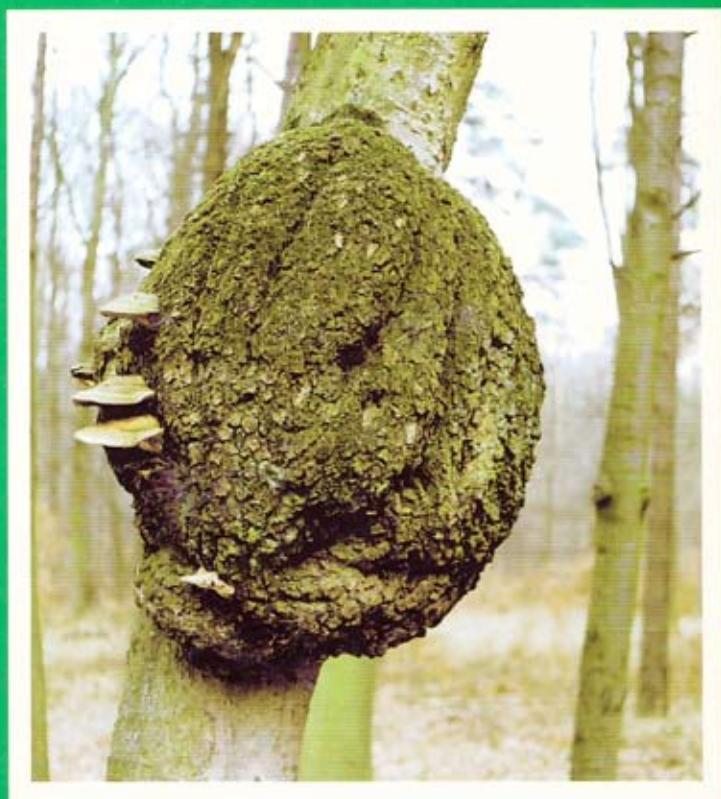
IV. SPRAWOZDANIA – KRONIKA – RECENZJE

- Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1995 – Z. *Kowalski* 133
- Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1995 – R. *Sitewcki* 175
- Prof. Adam Wodziczko – inicjator utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego – J. *Wyczyński* 141
- Odślonięcie pomnika Profesor Izabeli Dąbskiej w Jeziorach – L. *Burchardt* 147
- Zamek Klaudyny Potockiej z Działyńskich na wyspie Jeziora Góreckiego – K. *Krawiarz* 153
- Recenzja książki *Rośliny naczyniowe Wielkopolskiego Parku Narodowego* – W. *Staniewska-Zątek* 159
- Recenzja książki *Loving them to death? – Sustainable tourism in Europe's Nature and National Parks* – W. *Staniewska-Zątek* 163
- Recenzja książki *Parks for Life, Action for Protected Areas in Europe* – W. *Staniewska-Zątek* 167
- Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego – 1995 rok – J. *Wyczyński* 171

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

**Georóżnorodność i bioróżnorodność
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– rozpoznanie i ochrona,
wybrane problemy**



SPIS TREŚCI

I. GEORÓŻNORODOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY

<i>Tomasz Schubert, Grzegorz Karcz, Mirosław Makohonienko</i> – Geologiczne rozpoznanie torfowiska kotłowego Czarny Dół w Wielkopolskim Parku Narodowym	7
<i>Grzegorz Karcz, Tomasz Schubert</i> – Morfometria jeziora Kociołek w Wielkopolskim Parku Narodowym	17

II. BIORÓŻNORODOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY

<i>Zbigniew Celka</i> – Flora naczyniowa „Pańskiej Góry” pod Sęszewem	23
<i>Małgorzata Mańka, Dorota Żebrowska</i> – Występowanie huby sosny [<i>Phellinus pini</i> (Thore ex Fr.)] w dwóch ponad 150-letnich drzewostanach Wielkopolskiego Parku Narodowego	33
<i>Krzyszyna Przybył</i> – Symptomy chorobowe i grzyby na nadziemnych organach drzew <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. w Wielkopolskim i Wolińskim Parku Narodowym	43
<i>Mariusz Pelechaty, Danuta Machowiak</i> – Różnorodność i jakość dominujących typów siedlisk Jeziora Jarosławieckiego na tle wieloletnich zmian mikro- i makrofitów	53
<i>Andrzej Bereszyński, Krzysztof Kasprzak, Dominika Skrobala</i> – Możliwości ochrony wilka w polskich parkach narodowych	61

III. WPŁYW CZŁOWIEKA NA GEORÓŻNORODNOŚĆ I BIORÓŻNORODNOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

<i>Małgorzata Fiszer, Michał Michałekiewicz</i> – Wpływ antropopresji na stopień zanieczyszczenia jezior Rynny Witobelsko-Dymaczewskiej	81
<i>Beata Raszka</i> – Przestrzenny rozkład zanieczyszczenia powietrza w Wielkopolskim Parku Narodowym w świetle badań monitoringu technicznego Instytutu Badawczego Leśnictwa w latach 1986-94	93
<i>Beata Raszka</i> – Depozyt fluoru w igłach sosny jako wskaźnik zanieczyszczenia środowiska w Wielkopolskim Parku Narodowym	105
<i>Paweł Trójnara</i> – Wielkopolski Park Narodowy jako potencjalny obszar turystyki osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich	111

IV. SPRAWOZDANIA, RECENZJE, KRONIKA

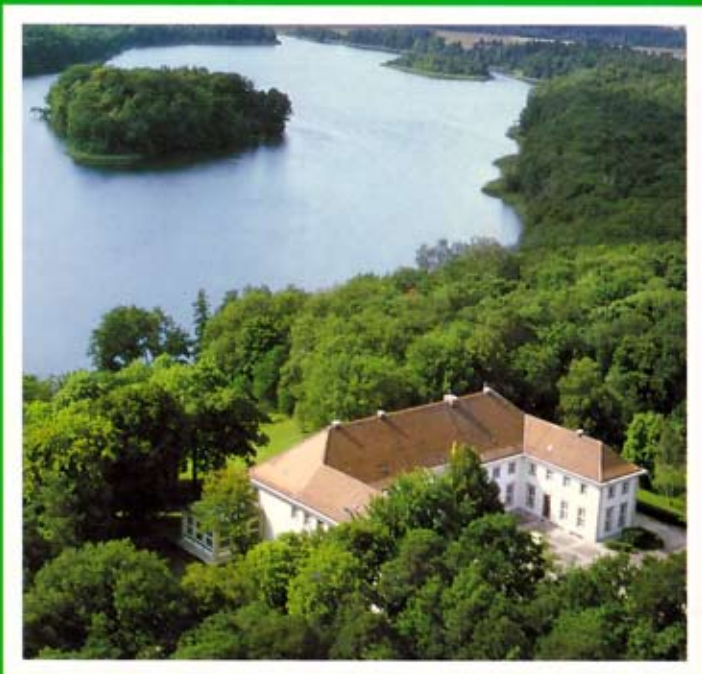
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1996	127
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1996	131
<i>Jerzy Siepak, Barbara Walna, Lech Kaczmarek</i> – Działalność Stacji Ekologicznej UAM w Jeziorach w roku akademickim 1996/97	135
<i>Jerzy Wiśniewski</i> – Prof. zw. dr hab. Bohdan Kielczewski dr h.c. w 85 rocznicę urodzin	137
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Park Narodowy Jasper w Górach Skalistych (Kanada)	141
<i>Jerzy Bogucki, Wanda Staniewska-Zątek</i> – Recenzja: „Kulturotwórcza rola lasu”	147
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Wpływ antropopresji na wody gruntowe na obszarze województwa poznańskiego i miasta Poznania”	149
<i>Stanisław Bałazy</i> – Recenzja: „Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe. Materiały z III Krajowego Sympozjum w Kórniku, 23-26 maja 1994 roku”	153
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego – rok 1996	157

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

40 lat
Wielkopolskiego Parku Narodowego

Struktura środowiska naturalnego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



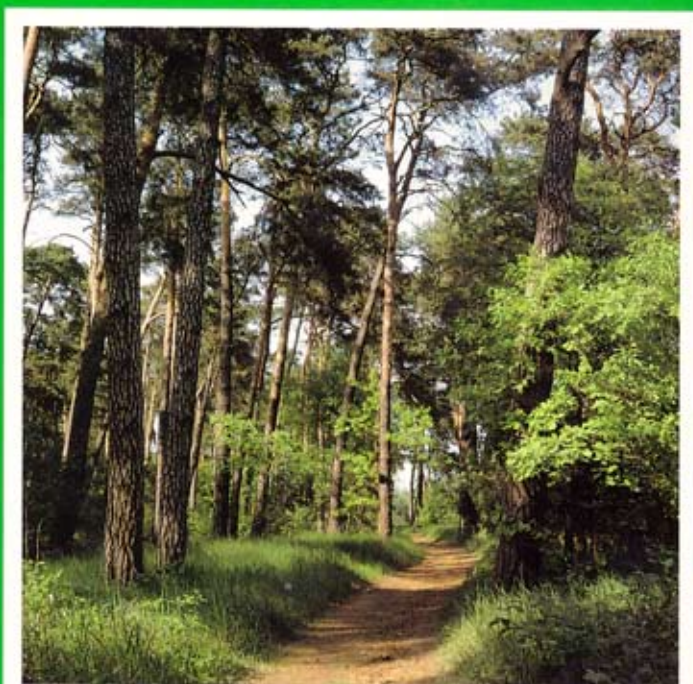
SPIS TREŚCI

I. UROCZYŚTOŚCI 40-LECIA UTWORZENIA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO I OTWARCIE OŚRODKA MUZEALNO-DYDAKTYCZNEGO	5
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Uroczystości otwarcia Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Zygfryd Kowalski</i> – 40 lat Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Ryszard Siwecki</i> – Wystąpienie Przewodniczącego Rady Naukowej na uroczystościach 40 rocznicy utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego i otwarcia Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego	23
II. PRZEMIANY STRUKTURY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO.	25
<i>Lech Kaczmarek</i> – Przemiany w użytkowaniu terenu Pól Trzebawskich – pilotażowe opracowanie w Systemie Informacji Geograficznej	27
<i>Grzegorz Nowak</i> – Struktura użytkowania gruntów w Wielkopolskim Parku Narodowym	39
<i>Hubert Szramka, Jakub Glura, Małgorzata Baran</i> – Przegląd metod określania społecznej wartości lasu	45
<i>Barbara Walna, Jerzy Siepak, Stanisław Drzymała</i> – Migracja jonu glinu pod wpływem kwaśnych deszczy – laboratoryjna symulacja dla typowych gleb leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	61
<i>Małgorzata Fiszer, Michał Michalkiewicz</i> – Monitoring ekosystemów jeziornych Wielkopolskiego Parku Narodowego – jeziora: Jarosławieckie i Lipno	69
<i>Michał Michalkiewicz</i> – Makrozoobentos Jeziora Jarosławieckiego	81
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Problem ochrony mrowisk w Wielkopolskim Parku Narodowym	89
III. SPRAWOZADANIA – RECENZJE – KRONIKA	101
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1997	103
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1997	107
<i>Jerzy Siepak, Barbara Walna, Lech Kaczmarek</i> – Działalność Stacji Ekologicznej UAM w Jeziorach w roku akademickim 1997/98	111
Alina Zwolska – Cienie i blaski życia ekologa	113
<i>Wanda Staniewska-Zątek</i> – Recenzja: „Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce”	127
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Wilk (<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758) w Polsce i jego ochrona”	129
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego – rok 1997	133

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– stan aktualny, ochrona



SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO . . . 5

<i>Maciej Skorupski</i> – Roztocze z rzędu <i>Gamasida</i> wykazane w Wielkopolskim Parku Narodowym	7
<i>Ewa Zgrabczyńska</i> – Badania nad myszą leśną <i>Apodemus flavicollis</i> na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	31
<i>Radosław Dzięciołowski, Mirosław Jurczyszyn</i> – Nietoperze (<i>Chiroptera</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego – wyniki wstępne	37
<i>Lech Urbaniak, Leszek Karliński, Agnieszka Kubis, Jacek Grzebyta</i> – Zróżnicowanie sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym na podstawie cech morfologicznych igiel	41
<i>Lech Kaczmarek</i> – Cyfrowy model rzeźby jako bazowa warstwa tematyczna Systemu Informacji Geograficznej Wielkopolskiego Parku Narodowego	53
<i>Adam Kaczmarek</i> – Próby ochrony upraw leśnych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	61
<i>Przemysław Niedzielski, Jerzy Siepak, Mariusz Pełechaty, Lubomira Burchardt</i> – Zawartość arsenu, antymonu i selenu w wodach jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	69

II. PLAN OCHRONY WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO 79

<i>Ryszard Siwecki</i> – Plan ochrony Wielkopolskiego Parku Narodowego opracowany i zatwierdzony oraz wprowadzony do realizacji	81
<i>Grzegorz Nowak, Marian Kara, Zdzisław Bernat, Zbigniew Cykowiak</i> – Wybrane zagadnienia z planu ochrony ekosystemów leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	85

III. SPRAWOZADANIA – RECENZJE – KRONIKA 131

<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1998 i 1999	133
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1998 i 1999	137
<i>Urszula Bogumiła Węclawska-Kosicka</i> – W poszukiwaniu człowieczeństwa	143
Mowa pożegnalna prof. dr. hab. Ryszarda Siweckiego, Przewodniczącego Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego, wygłoszona na pogrzebie dr Aliny Zwolskiej	149
<i>Zbigniew T. Wierzbicki</i> – Pierwsza manifestacja ekologiczna w PRL	151
<i>Lech Kaczmarek, Barbara Walna</i> – Jubileusz 10-lecia Stacji Ekologicznej Uniwersytetu im. A. Mickiewicza	155
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Badania hydrochemiczne wód Wielkopolskiego Parku Narodowego”	161
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 1998	165
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 1999	169

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Ochrona środowiska przyrodniczego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. EKOSYSTEMY WODNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Beata Messyasz, Lubomira Burchardt</i> – Stopień antropopresji ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań fykologicznych	7
<i>Barbara Nagengast, Mariusz Pelechaty</i> – Stopień antropopresji ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań roślinności wodnej i szuwarowej	17
<i>Sławomir Cerbin, Natalia Kuczyńska-Kippen</i> – Stopień antropopresji na ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań zooplanktonu	27
II. EKOSYSTEMY LĄDOWE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY.	37
<i>Piotr Ilnicki</i> – Ochrona lądowych ekosystemów nieleśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	39
<i>Ewa Zgrabczyńska</i> – Wybrane parametry demograficzne otwartej i wyspowej populacji myszy leśnej (<i>Apodemus flavicollis</i>) w Wielkopolskim Parku Narodowym	53
III. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	63
<i>Waldemar Sztukiewicz</i> – Geodeci w Wielkopolskim Parku Narodowym	65
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2000	69

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Bioróżnorodność Wielkopolskiego Parku Narodowego



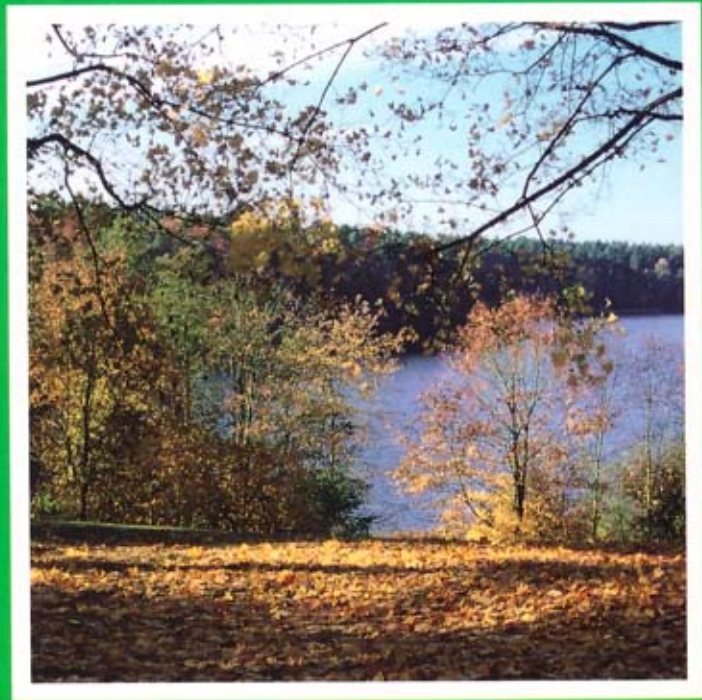
SPIS TREŚCI

I. EKOSYSTEMY WODNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Wpływ hydromakrofitów na strukturę zespołów zooplanktonu Jeziora Wielkowiejskiego (Wielkopolski Park Narodowy)	7
<i>Aleksandra Pelechata</i> – Wieloletnie zmiany struktury fitoplanktonu i wybranych parametrów fizyczno-chemicznych wód Jeziora Jarosławieckiego	17
<i>Aleksandra Pelechata, Ilona Wieścicka</i> – Struktura planktonu pelagicznego w okresie miksji jesiennej i wiosennej w Jeziorze Jarosławieckim	27
<i>Sławomir Cerbin, Natalia Kuczyńska-Kippen, Ilona Wieścicka</i> – Efekt działania roślinności zanurzonej na zooplankton strefy szuwaru i toni wodnej Jeziora Budzyńskiego	41
II. EKOSYSTEMY LĄDOWE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	49
<i>Waldemar Żukowski, Bogdan Jackowiak, Zbigniew Celka</i> – Gatunki specjalnej troski we florze naczyniowej Wielkopolskiego Parku Narodowego	51
<i>Grzegorz Nowak</i> – Stan obecny i perspektywy wzrostu i rozwoju dębu bezszypułkowego w Wielkopolskim Parku Narodowym	61
<i>Krzysztof Ufnalski, Ryszard Siwecki</i> – Dynamika przyrostu radialnego dębów szypułkowych i bezszypułkowych na powierzchniach doświadczalnych w Wolińskim i Wielkopolskim Parku Narodowym	71
<i>Maciej Handkiewicz</i> – Jarząb brekinia w Wielkopolskim Parku Narodowym – fakty	81
III. OCHRONA WYBRANYCH EKOSYSTEMÓW WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	89
<i>Maciej Handkiewicz</i> – System informacji przestrzennej w Wielkopolskim Parku Narodowym	91
<i>Ryszard Siwecki, Bogdan Golczak</i> – Kolekcja pamiątkowych drzew w Wielkopolskim Parku Narodowym	97
<i>Barbara Piłacińska, Joanna Ziomek</i> – Ocena aktywności żerowej karczownika ziemnowodnego <i>Arvicola terrestris</i> (L., 1758) w uprawach leśnych w Wielkopolskim Parku Narodowym	111
IV. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	121
<i>Kazimierz Stępczak</i> – Idee Profesora Adama Wodziczki nadal aktualne	123
<i>Beata Lis, Justyna Kaczmarek</i> – Działalność edukacyjna Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego w Wielkopolskim Parku Narodowym	127
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2001	137

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Zagospodarowanie przestrzenne
Hydrobiologia jezior



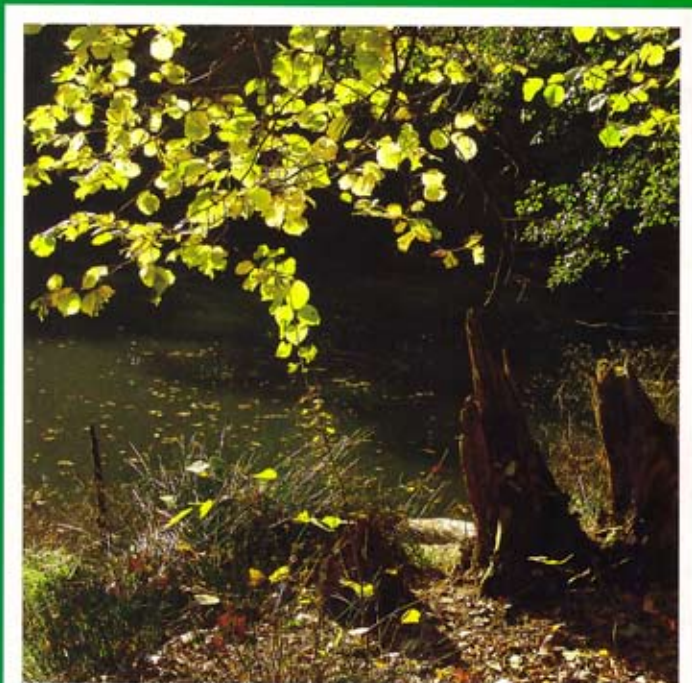
SPIS TREŚCI

I. ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Jacek Michałowski, Beata Raszka, Krzysztof Kasprzak</i> – Zagospodarowanie przestrzenne Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Beata Raszka, Zofia Kurzawa, Krzysztof Kasprzak</i> – Zagospodarowanie turystyczne i ochrona zasobów kulturowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	29
<i>Małgorzata Cichoń</i> – Warunki bioklimatyczne i znaczenie zdrowotne południowej części Puszczykowa	45
<i>Józef Górski, Jan Przybyłek</i> – Problemy zagrożenia i ochrony wód podziemnych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego.	59
II. HYDROBIOLOGIA JEZIOR WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	73
<i>Paweł M. Owsiany</i> – <i>Dinophyta</i> ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Analiza literaturowa występowania rodzajów <i>Peridinium</i> , <i>Peridiniopsis</i> i <i>Ceratium</i>	75
<i>Paweł M. Owsiany</i> – <i>Dinophyta</i> ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Materiały do poznania rodzajów <i>Peridinium</i> , <i>Peridiniopsis</i> i <i>Ceratium</i>	87
<i>Mariusz Pelechaty</i> – Ramienice Jeziora Jarosławieckiego	97
<i>Aleksandra Pelechata, Ilona Wieścicka</i> – Struktura zbiorowisk planktonu w strefie szuwaru Jeziora Jarosławieckiego	101
<i>Lubomira Burchardt, Mohamed Muftah Ali Alsambany, Aleksandra Pelechata</i> – <i>Cyanoprokaryota</i> w przeżyźnionych jeziorach Wielkopolskiego Parku Narodowego	119
III. STUDIA TOPONOMASTYCZNO-PRZYRODNICZE.	133
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski</i> – Studium toponomastyczno-przyrodnicze nazw miejscowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	135
IV. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	167
<i>Maciej Handkiewicz</i> – Cele i funkcjonowanie Systemu Informacji Przestrzennej w Wielkopolskim Parku Narodowym	169
<i>Maria Paszkowska, Krzysztof Paszkowski</i> – Ślady historycznych granic na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	183
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2002	187
V. RECENZJE	191
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Badania hydrobiologiczne na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego”	193
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Struktura i funkcjonowanie Wigierskiego Parku Narodowego”	197
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego”	201
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Park Narodowy Bory Tucholskie”	207

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Uwarunkowania i stan aktualny
wybranych elementów bioróżnorodności



SPIS TREŚCI

I. UWARUNKOWANIA I STAN AKTUALNY WYBRANYCH ELEMENTÓW BIORÓŻNORODNOŚCI WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Ochrona terenów Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Ewa Bednorz, Leszek Kolendowicz, Katarzyna Szyga-Pluta</i> – Badania topoklimatyczne i bioklimatyczne w Wielkopolskim Parku Narodowym	15
<i>Barbara Walna, Iwona Kurzyca, Jerzy Siepak</i> – Wyniki obserwacji i analizy opadów atmosferycznych zebranych w stacji ekologicznej UAM Jeziory w 2002 i 2003 roku	21
<i>Andrzej Purcel</i> – Ścieżka dydaktyczna przy Terenowej Stacji Edukacyjnej	29
<i>Anna Szczepkowska</i> – Ścieżka przyrodnicza w Wielkopolskim Parku Narodowym: Jeziory–Łódź.	37
II. BIORÓŻNORODNOŚĆ WYBRANYCH EKOSYSTEMÓW WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	59
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego Część I. Skład i właściwości na odcinku Sędziszew–Luboń	61
<i>Joanna Ziomek</i> – Owadożerne (<i>Insectivora</i>) i gryzonie (<i>Rodentia</i>) wybranych środowisk Wielkopolskiego Parku Narodowego	85
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski</i> – Drzewa pomnikowe zachodniej (nowej) części Wielkopolskiego Parku Narodowego	99
<i>Lubomira Burchardt, Jan Przybyłek</i> – Warunki przepływu wód powierzchniowych i podziemnych a biocenozy wodne Jeziora Góreckiego i stawu Pożegowo na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	105
<i>Piotr Klimaszyk, Natalia Kuczyńska-Kippen</i> – Struktura zbiorowisk zooplanktonu na tle warunków fizyczno-chemicznych wód stawu Czarny Dół w Wielkopolskim Parku Narodowym.	119
<i>Sofia Celewicz, Małgorzata Klimko, Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Sezonowe różnicowanie zbiorowisk fito- i zooplanktonu Jeziora Budzyńskiego	127
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Beata Messyasz, Barbara Nagengast</i> – Zbiorowiska epifitów roślinności szuwarowej i zanurzonej Jeziora Budzyńskiego	139
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Jeziora Budzyńskie i Wielkowiejskie – doskonały obiekt dydaktyczny oraz do badań hydrobiologicznych płytkich zbiorników wodnych zdominowanych przez makrofity	153
<i>Mariusz Pelechaty, Maciej Gąbka</i> – Roślinność ramienicowa i naczyniowa zbiorników astatycznych w pobliżu Jeziora Jarosławieckiego	159
III. RECENZJA, KRONIKA	163
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska”.	165
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2003	169

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– wybrane problemy



SPIS TREŚCI

I. PRZYRODA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Maciej Gąbka</i> – Analiza przestrzennego zróżnicowania parametrów siedliskowych i struktury roślinności humusowego jeziora Skrzynka (Wielkopolski Park Narodowy)	7
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego Cz. II. Skład i właściwości na odcinku Osowa Góra–Puszczykowo	19
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe stanowiska wiciokrzewu pomorskiego (<i>Lonicera periclymenum</i> L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym	39
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe taksony obcych drzew i krzewów we florze Wielkopolskiego Parku Narodowego. Część I	45
II. ZMIANY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	53
<i>Kamil Karaśkiewicz</i> – Ptaki zadrzewień śródpólnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	55
<i>Samuel Tkaczyk</i> – Badania techniczno-konserwatorskie XIX-wiecznego zameczku położonego na Wyspie Zamkowej na Jeziorze Góreckim w Wielkopolskim Parku Narodowym oraz opis czynności remontowych tego obiektu	69
III. KRONIKA	83
<i>Beata Lis, Andrzej Purcel</i> – Ścieżka dydaktyczna „Leśna Szkoła” w Jeziorach – edukacja przyrodnicza poprzez zabawę	85
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2004	97

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Ochrona przyrody
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. 50 LAT DZIAŁALNOŚCI WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Krzysztof Kanas, Małgorzata Górna</i> – 50-lat Wielkopolskiego Parku Narodowego. Historia utworzenia w kontekście zmieniających się ustaw o ochronie przyrody	7
<i>Bogdan Jackowiak</i> – Pół wieku w trosce o zachowanie walorów przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego	19
II. PRZYRODA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO I JEJ OCHRONA	23
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Cz. III. Analiza składu i występowania	27
<i>Aleksandra Pelechata, Mariusz Pelechaty</i> – Sezonowe zmiany struktury fitoplanktonu w Jeziorze Jarosławieckim w dwuletnim cyklu badań (2000–2002).	35
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe taksony obcych drzew i krzewów we florze Wielkopolskiego Parku Narodowego – Część II	51
<i>Paweł Rutkowski, Łukasz Walter</i> – Efekt zagęszczenia siatki typologicznej na diagnozowanie podstawowych parametrów siedliskowych na przykładzie wybranych fragmentów lasu obwodów ochronnych Górka i Osowa Góra (Wielkopolski Park Narodowy).	57
III. RECENZJE	65
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Czerwona księga województwa opolskiego. Rośliny naczyniowe wymarłe, zagrożone i rzadkie”.	67
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Ochrona szaty roślinnej śląska opolskiego”	71
IV. KRONIKA	75
<i>Kasprzak Krzysztof</i> – Pamięci przewodniczącego Rady Naukowej WPN profesora Ryszarda Siweckiego	77
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2005	85
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2006	91

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Aktualny stan i przemiany
środowiska przyrodniczego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



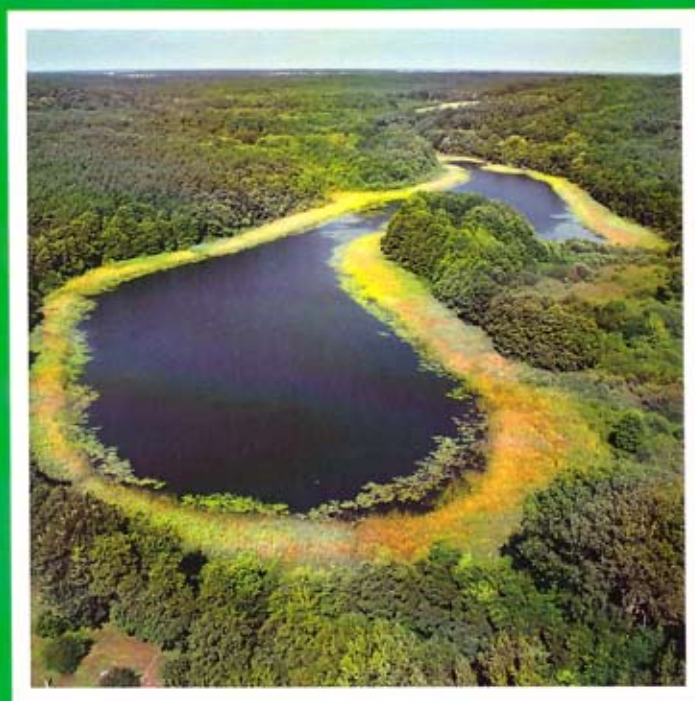
SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I JEGO OCHRONA	5
<i>Ewa Beđnorz, Leszek Kolendowicz</i> – Wybrane zagadnienia dotyczące klimatu Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Krzysztof Kanas, Małgorzata Górna</i> – Aktualne problemy ochrony przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Bohđan Deptuła, Maria Grobelna</i> – Pomiary profili temperatury wody w jeziorach Góreckim i Jarosławieckim położonych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	25
II. PRZYRODA OŻYWIONA – STAN AKTUALNY, PRZEMIANY	33
<i>Andrzej Purcel</i> – Obce taksony drzew i krzewów w Wielkopolskim Parku Narodowym – ich występowanie i rola w biocenozach parku	35
<i>Karol Latowski, Andrzej Dzięczkowski</i> – Wstępna lista roślin naczyniowych północno-zachodniej (nowej) części Wielkopolskiego Parku Narodowego	193
<i>Karol Latowski</i> – Nowe i osobliwe antropofity we florze naczyniowej Wielkopolskiego Parku Narodowego. Cz. I. Szkarłatka jagodowa (<i>Phytolacca acinosa</i> Roxburgh)	215
III. RECENZJE, KRONIKA	223
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Przedborski Park Krajobrazowy. 20 lat istnienia PPK (1988–2008)”	225
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Przewodnik po ogrodzie botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”	229
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2007	233

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Zróżnicowanie krajobrazowe
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. BIORÓŻNORODNOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Maria Krzakowa, Maria Judek</i> – Struktura genetyczna populacji buka (<i>Fagus sylvatica</i> L.) z Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Joanna Krupska, Przemysław Ossowski, Mariusz Pelechaty, Maciej Gąbka, Lubomira Burchardt</i> – Zróżnicowanie fitocenotyczne roślinności wodnej i szuwarowej Wielkopolskiego Parku Narodowego i jego otuliny oraz jej zmiany w czasie	13
<i>Maciej Gąbka, Mariusz Pelechaty, Joanna Krupska, Lubomira Burchardt</i> – Ramienice (<i>Characeae, Charophyta</i>) Wielkoposkiego Parku Narodowego – różnorodność, stan poznania, zagrożenia i ochrony	25
<i>Beata Messyasz, Aleksandra Pelechata, Lubomira Burchardt</i> – Różnorodność gatunkowa sinic i glonów planktonowych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	37
<i>Maciej Czarnecki</i> – Charakterystyka ichtiofauny Wielkopolskiego Parku Narodowego	83
<i>Maria Lisiewska</i> – Grzyby wielkoowocnikowe (<i>Macromycetes</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego	97
<i>Małgorzata Górna</i> – Ocena struktury migracji zwierzyny przejściem nad drogą krajową nr 5 w Wielkopolskim Parku Narodowym na podstawie całorocznego monitoringu telewizyjnego	101
<i>Krzysztof Paszkowski</i> – Orzechówka długodzioba <i>Nucifraga corryocatactes macrorhynchos</i> w Puszczykowie.	261
<i>Andrzej Bereszyński</i> – Restytucja dropia <i>Otis tarda</i> L. 1758 w Wielkopolskim Parku Narodowym	263
II. KRONIKA	271
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2008	273
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2009	275
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2010	279

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Ochrona przyrody w twórczości
Profesora Adama Wodziczki



Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Wielkopolski Park Narodowy i okolice
w poezji Zdzisławy Steckiej Milewskiej

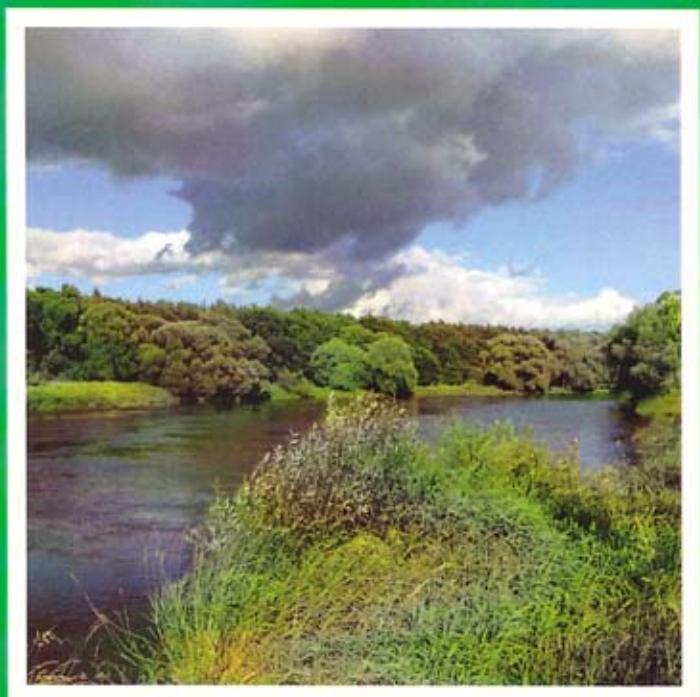
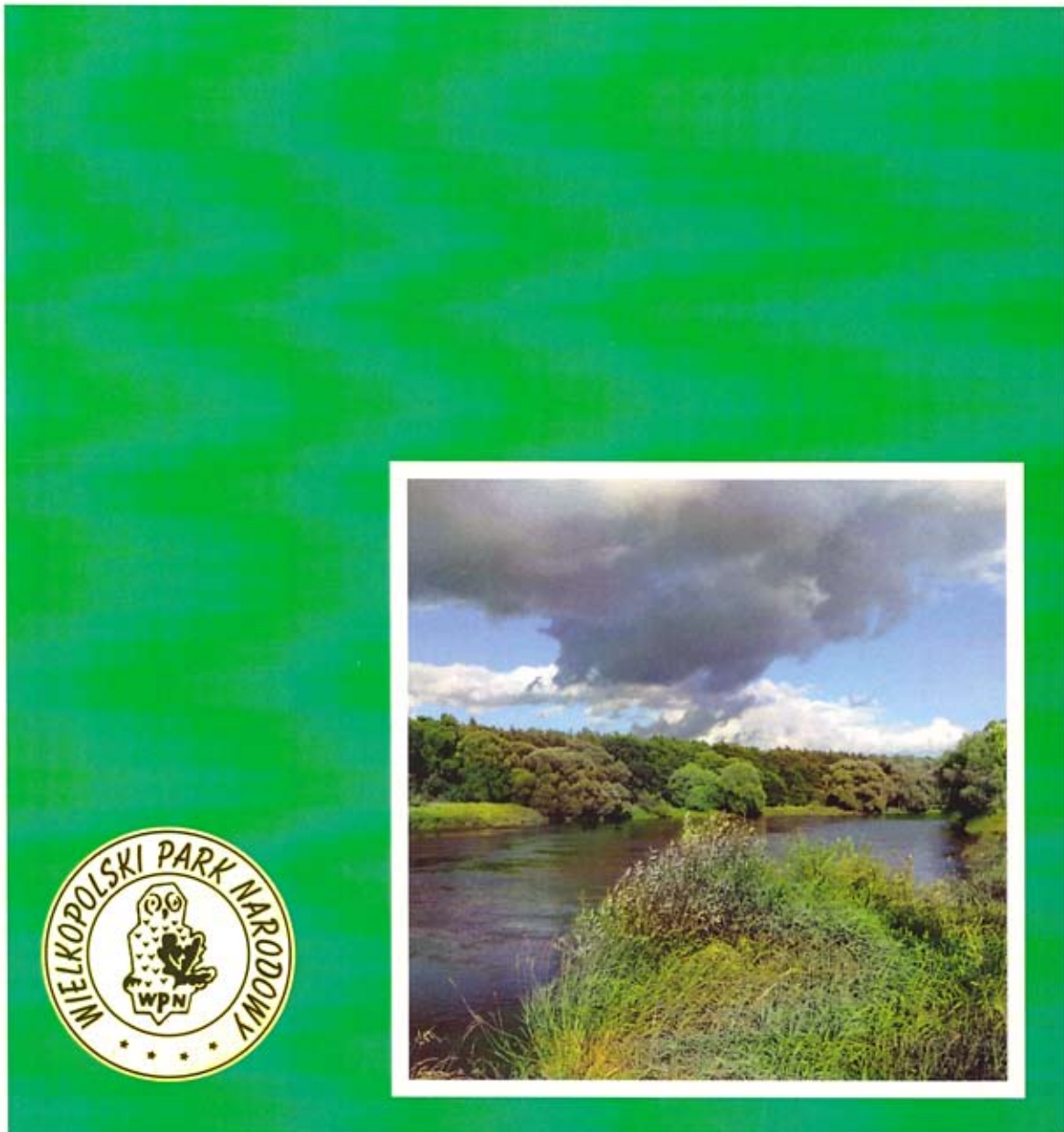


SPIS TREŚCI

I. PROFESOR ADAM WODZICZKO – INICJATOR UTWORZENIA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski – Homagium uczonemu, pedagogowi i twórcy trzech parków narodowych – Profesorowi Adamowi Wodzicze</i>	<i>9</i>
II. OCHRONA PRZYRODY W POLSKIM USTAWODAWSTWIE	57
<i>Konrad Różowicz – Charakter prawny terminu do zgłoszenia roszczeń wskazanych w treści art. 129 ustawy Prawo Ochrony Środowiska</i>	<i>61</i>
<i>Konrad Różowicz – Problematyka zrównoważonego rozwoju w ustawodawstwie polskim ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień ochrony środowiska</i>	<i>65</i>
III. RECENZJE	69
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Przewodnik przyrodniczy po ziemi kłobuckiej. Zielony wierzchołek Śląska”</i>	<i>71</i>
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Turystyka w Parkach Krajobrazowych”</i>	<i>75</i>
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Obszary Natura 2000 w województwie warmińsko-mazurskim.</i>	<i>79</i>
IV. KRONIKA	81
<i>Rafał Urbanowicz – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2011</i>	<i>83</i>
<i>Rafał Urbanowicz – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2012</i>	<i>85</i>

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

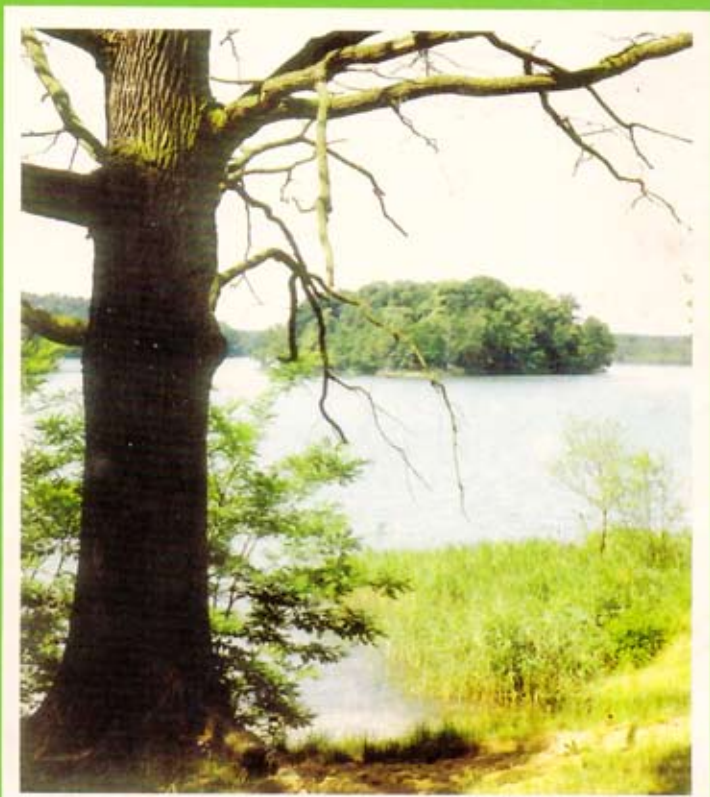
I. FLORA I FAUNA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Dariusz Węcławski</i> – Odtwarzanie siedliska muraw napiaskowych na terenie Ozu Budzyńskiego	7
<i>Beata Gerlof</i> – Nietoperze (Chiroptera) Wielkopolskiego Parku Narodowego	11
<i>Maciej Czarnecki</i> – Aktualizacja informacji dotyczących stanu ichtiofauny Wielkopolskiego Parku Narodowego	17
II. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO.	23
<i>Konrad Różowicz</i> – Rezerwat jako forma ochrony przyrody w świetle ustawy o ochronie przyrody	25
<i>Konrad Różowicz</i> – Zbycie nieruchomości w trybie art. 104a ustawy o ochronie przyrody	39
<i>Małgorzata Górna, Krzysztof Kanas, Dariusz Jaskólski, Hubert Stürmer</i> – Monitoring przejścia dla zwierząt w Wielkopolskim Parku Narodowym. Analiza wyników z lat 2008/2009, 2013 i 2014	55
<i>Małgorzata Górna, Krzysztof Kanas, Krzysztof Szoszkiewicz</i> – Analiza ruchu turystycznego w Wielkopolskim Parku Narodowym	63
<i>Karol Latowski, Małgorzata Kalinowska</i> – Jeszcze o drodze życiowej i twórczym dorobku Adama Wodziczki	73
III. RECENZJE	101
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym i jego sąsiedztwie”.	103
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe”. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone	107
IV. KALENDARIUM.	111
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego (2013)	113
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego (2014)	119
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2013	141
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2014	145

Morena

1

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Wielkopolski Park Narodowy,
człowiek i środowisko
– wybrane problemy



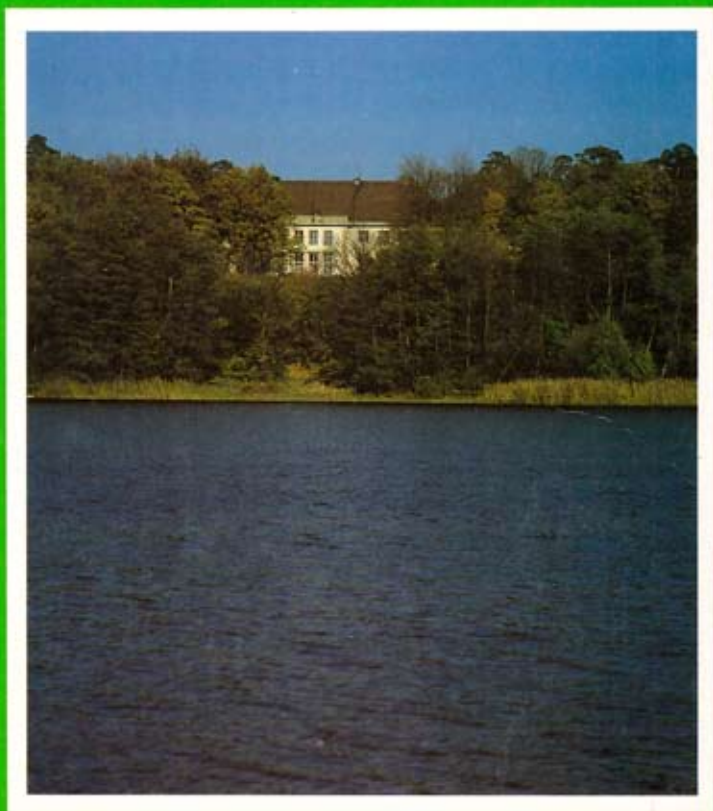
SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	7
<i>Lech Kaczmarek</i> – Geneza rzeźby Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle literatury ...	9
<i>Izabela Ogórkiewicz, Joanna Rejkiewicz</i> – Bilans radiacyjny Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Renata Graf, Dariusz Wrzesiński</i> – Udział zasilania podziemnego i jego zmienność sezonowa w całkowitym odpływie Kanału Mosińskiego	19
<i>Wojciech Dziabaszetowski, Dorota Rzepka</i> – Wstęp do inwentaryzacji zoologicznej projektowanej otuliny Wielkopolskiego Parku Narodowego na terenie zalewowej Warty między Rogalinem a Rogalinem	26
<i>Marek Bąkowiński</i> – Motyle dzienne (<i>Lepidoptera, Rhopalocera</i>) łągów rogalińskich	30
<i>Elżbieta Dziabaszetowska</i> – Wrośla (<i>Zoocecidia</i>) łągów rogalińskich	32
<i>Piotr Naskręcki</i> – Owady prostoskrzydłe (<i>Insekta: Orthoptera</i>)	34
<i>Patryk Szymkowiak</i> – Pająki (<i>Aranei</i>) łągów rogalińskich	36
<i>Wojciech Dziabaszetowski</i> – Pogońce (<i>Lycosidae s. lat.</i>) łągów rogalińskich	39
<i>Elżbieta Koralewska-Batura, Wojciech Dziabaszetowski</i> – Mięczaki (<i>Mollusca</i>) łągów rogalińskich	42
<i>Tadeusz Kaluża, Piotr Nowosad</i> – Drobne ssaki (<i>Micromammalia</i>) łągów rogalińskich i ich ektopasożyty – pchły (<i>Siphonaptera</i>)	44
<i>Anna Bujakiewicz, Renata Fiebich</i> – Grzyby wyższe (<i>Macromycetes</i>) występujące na dębach rogalińskich	47
<i>Dorota Rzepka</i> – Stan zachowania dębów rogalińskich	51
II. CZŁOWIEK NA TERENIE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	55
<i>Artur Szymczak</i> – Człowiek a środowisko w pradziejach i wczesnym średniowieczu na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego i otuliny	57
<i>Bogdan Kościński</i> – Obozowisko mezolityczne z pierwszej połowy okresu atlantyckiego. Puszczykowo 21	77
<i>Tomasz Janiak</i> – Rola ludności neolitycznej z obszaru Wielkopolskiego Parku Narodowego w rozwoju niżowego systemu kultury pucharów lejkowatych (KPL)	86
<i>Agnieszka Krygier</i> – Toponimia Wielkopolskiego Parku Narodowego. Analiza wybranych nazw miejscowości	90
<i>Tomasz Kaczmarek, Urszula Kaczmarek, Katarzyna Wiśniewska</i> – Wielkopolski Park Narodowy w świadomości turystów	109
<i>Maciej Kozak, Marcin Tomasz Lipski</i> – Analiza skażeń wód Wielkopolskiego Parku Narodowego	129
III. WYDARZENIA – SPRAWOZDANIA – KRONIKA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO W 1992 ROKU	137
<i>Beata Raszka</i> – Koralowy jubileusz Wielkopolskiego Parku Narodowego	139
Medale XXXV-lecia Wielkopolskiego Parku Narodowego	142
<i>Adam Taborski</i> – Wizyta pracowników Wielkopolskiego Parku Narodowego w Belgii i Niemczech	143
<i>Beata Raszka</i> – Turystyka sprzyjająca naturze – sprawozdanie z konferencji „Educating for sustainable tourism”	147
<i>Lech Kaczmarek, Barbara Walna</i> – Konferencja w Jeziorach	150
Kronika Wielkopolskiego Parku Narodowego – 1992 r.	152
Spis prac magisterskich wykonanych na obszarze Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1990 – 1992	154

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

**Samorządy lokalne
a Wielkopolski Park Narodowy
– wybrane problemy**



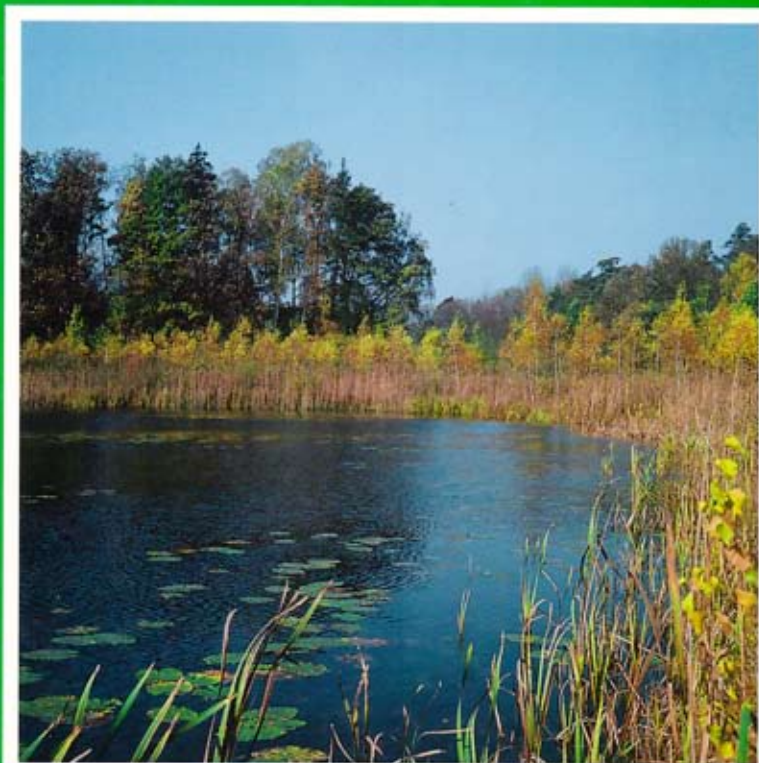
SPIS TREŚCI

Przedmowa	5
Konferencja „Samorządy lokalne a Wielkopolski Park Narodowy”	7
I. PARK NARODOWY JAKO NAJWYŻSZA WARTOŚĆ PRZYRODNICZA	
<i>Kazimierz Stępczak</i> – Rola parków narodowych i innych obiektów chronionych w realizacji głównych założeń polityki ekologicznej	13
<i>Marek Nowak</i> – Wielkopolski Park Narodowy obecnie, jego rola i znaczenie	19
<i>Regina Pawula-Pitowarczyk</i> – Wielkopolski Park Narodowy i jego zagospodarowanie jako wspólne dziedzictwo lokalnych społeczności regionu	25
II. FUNKCJONOWANIE I KOEGZYSTENCJA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO ORAZ GMIN	
<i>Janusz Napierała</i> – Puszczykowo a Wielkopolski Park Narodowy	47
<i>Marian Walny</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz mieszkańców gmin	49
<i>Jan Kalużyński</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów: Wielkopolski Park Narodowy a Samorząd Gminy Mosina	53
<i>Zygmunt Lewandowski</i> – Aspekty społeczne i ekonomiczne dotyczące problemów Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz gmin	57
<i>Krzysztof Puszkoński</i> – Wielkopolski Park Narodowy – Samorządy – Ekologia	61
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Prosamorządowy charakter ustawy o ochronie przyrody	63
<i>Sylwia Kosnac, Alicja Woźniak</i> – Postawy mieszkańców terenów chronionych wobec Wielkopolskiego Parku Narodowego	93
III. ZACHOWANIE WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	
<i>Stanisław Balazy</i> – Wartości przyrodnicze oraz problemy ochrony rezerwatowej lasów Wielkopolskiego Parku Narodowego	99
<i>Lubomira Burchardt, Jerzy Mastyński, Jerzy Siepak</i> – Różnorodność jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego i ich znaczenie dla Wielkopolski	105
<i>Wanda Stanietowska-Zątek, Jerzy Bogucki</i> – Ekoturystyka – bezkonfliktową formą użytkowania turystycznego Wielkopolskiego Parku Narodowego	117
IV. WYDARZENIA – SPRAWOZDANIA – KRONIKA	
Protokół Komisji Uchwał i Wniosków konferencji „Samorządy lokalne a Wielkopolski Park Narodowy”	125
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Komentarz do protokołu Komisji Uchwał i Wniosków	129
<i>Marek Nowak</i> – Gospodarką rezerwatowa, działalność naukowa i dydaktyczna Wielkopolskiego Parku Narodowego w 1993 r.	137
<i>Adam Taborski</i> – Wypełnianie funkcji dydaktycznych i naukowych przez Wielkopolski Park Narodowy w 1993 r.	145
<i>Ryszard Sitewcki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w 1993 r.	149
Kronika 1993 roku	153

Morena

Wielkopolski Park Narodowy

Zasoby przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
i ich ochrona



SPIS TREŚCI

I. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – CZĘŚĆ BIOTYCZNA

<i>Władysław Danielewicz, Tomasz Maliński</i> – Materiały do znajomości dendroflory Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Pomniki przyrody w Wielkopolskim Parku Narodowym	29
<i>Ziemowit Olszanowski, Beata Lis</i> – Wykaz gatunków mechowców (<i>Acari: Oribatida</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego	35
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Stan dotychczasowej znajomości fauny skąposzczetów (<i>Oligochaeta</i>) środowisk wodnych i glebowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	43
<i>Jerzy Mastyniński, Wojciech Andrzejewski</i> – Ichtiofauna jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	57

II. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – CZĘŚĆ ABIOTYCZNA

<i>Barbara Walna, Jerzy Siepak, Iwona Skiera, Bożena Waraksa</i> – Odczyn powierzchniowej warstwy gleb w Wielkopolskim Parku Narodowym	67
<i>Danuta Barańkiewicz, Jerzy Siepak</i> – Zawartość i sezonowe zmiany rozpuszczonego i znajdującego się w zawiesinie węgla organicznego w wodzie Jeziora Góreckiego	73

III. ZASOBY PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – ZALECENIA OCHRONY, BIOINDYKACJA

<i>Krzysztof Ufuński, Marian Ratajczak</i> – Wstępna analiza czynników klimatycznych oddziałujących na drzewostany dębowe w Wielkopolskim i Wolińskim PN	81
<i>Halina Szyper, Ryszard Gołdyn, Wanda Romanowicz</i> – Ocena stopnia degradacji wybranych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego i program ich ochrony	95
<i>Tadeusz Sobczyński, Hanna Elbanowska, Jerzy Zerbe, Jerzy Siepak, Wojciech Andrzejewski, Jerzy Mastyniński</i> – Biokumulacja metali ciężkich w rybach jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	111

IV. SPRAWOZDANIA – KRONIKA – RECENZJE

Działalność WPN w roku 1994 – <i>Marek Nowak</i>	119
Sprawozdanie z prac Rady Naukowej WPN w 1994 r. – <i>Ryszard Siwecki</i>	123
Muzeum Przyrodnicze WPN – <i>Edmund Andrzejewski</i>	127
Sesja poświęcona 10. rocznicy śmierci prof. Izabeli Dąbskiej – <i>Lubomira Burchardt</i>	129
Władysław hr. Zamoyski w WPN – <i>Kazimierz Krawiarz</i>	131
Stacja Ekologiczna Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Jeziorach – <i>Lech Kaczmarek</i>	133
Kalendarium WPN'94 – <i>Beata Raszka</i>	139
Recenzja - Geosystem Wielkopolskiego Parku Narodowego jako obszaru chronionego podlegającego antropopresji – <i>Ryszard Siwecki</i>	143

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– kształtowanie, ochrona



SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

- L. *Kaczmarek* – Zapis transgresji ostatniego lądolodu na obszar Wielkopolskiego Parku Narodowego na przykładzie stanowiska Stare Puszczykowo 7
- W. *Danielewicz*, T. *Maliński* – Rodzaj *Amelanchier* Med. – Świadośliwa w Wielkopolskim Parku Narodowym 19
- K. *Ufnalski* – Wpływ temperatury i opadów na przyrosty roczne dębu bezszypułkowego (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) w Wielkopolskim i Wolińskim Parku Narodowym 37
- P. *Dolata*, T. *Statuch* – Interesujące obserwacje obrączkowanych łabędzi niemych (*Cygnus olor*) w Wielkopolskim Parku Narodowym 47

II. PRZEJAWY ANTROPOPRESJI NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

- J. *Zerbe*, M. *Adamczewska*, T. *Sobczyński*, J. *Siepak* – Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w osadach dennych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego 53
- B. *Walna*, J. *Siepak*, M. *Adamczewska*, H. *Gramowska* – Badania hydrochemiczne wód Jeziora Góreckiego 59
- W. *Andrzejewski*, J. *Mastyński* – Katastrofa ekologiczna w Jeziorze Witobelskim na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego 67
- W. *Staniewska-Zątek*, L. *Lubczyński* – Frekwencja turystów w parkach narodowych w Polsce w latach 1987 i 1993–94 – porównanie liczb i dyskusja nad metodami obliczania 73
- B. *Deptuła*, M. *Grobelna*, M. *Przybylski* – Program racjonalizacji systemu energetycznego osiedla Jezioro na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego 87

III – PLAN OCHRONY WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – ETAP WSTĘPNY

- Z. *Kowalski* – Referat Dyrektora Wielkopolskiego Parku Narodowego na pierwsze posiedzenie Komisji Konsultacyjnej d/s sporządzenia planu ochrony Wielkopolskiego Parku Narodowego 97
- R. *Siwceki* – Koreferat przedstawiciela Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego na posiedzenie Komisji Konsultacyjnej d/s sporządzenia Planu Ochrony WPN 109
- G. *Nowak* – Koreferat Dyrektora BULiGL oddział w Poznaniu, koordynatora prac nad sporządzeniem Planu Ochrony dla Wielkopolskiego Parku Narodowego 121
- J. *Wyczyński* – Protokół z posiedzenia I Komisji Planu Ochrony WPN 127

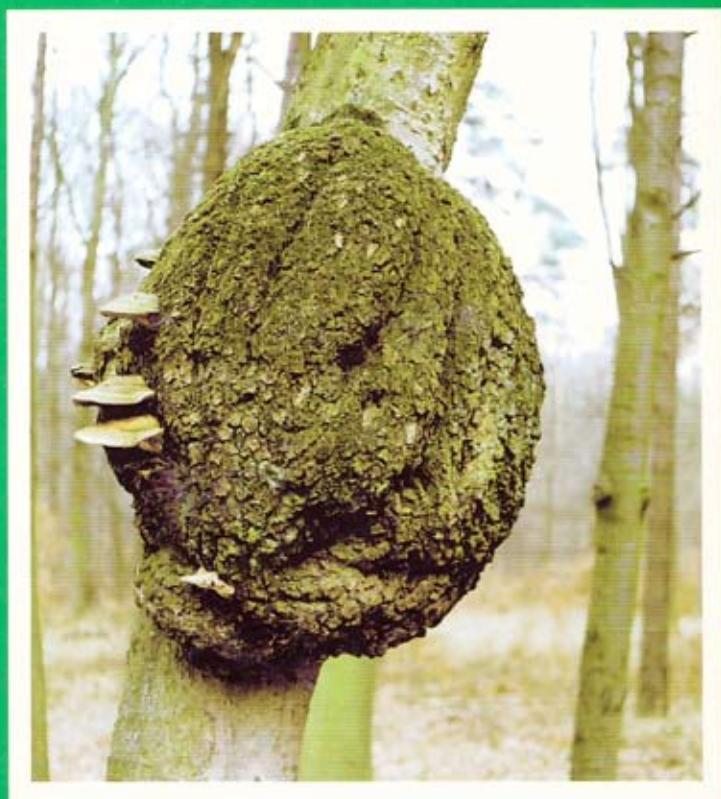
IV. SPRAWOZDANIA – KRONIKA – RECENZJE

- Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1995 – Z. *Kowalski* 133
- Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1995 – R. *Siwceki* 175
- Prof. Adam Wodziczko – inicjator utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego – J. *Wyczyński* 141
- Odślonięcie pomnika Profesor Izabeli Dąbskiej w Jeziorach – L. *Burchardt* 147
- Zamek Klaudyny Potockiej z Działyńskich na wyspie Jeziora Góreckiego – K. *Krawiarz* 153
- Recenzja książki *Rośliny naczyniowe Wielkopolskiego Parku Narodowego* – W. *Staniewska-Zątek* 159
- Recenzja książki *Loving them to death? – Sustainable tourism in Europe's Nature and National Parks* – W. *Staniewska-Zątek* 163
- Recenzja książki *Parks for Life, Action for Protected Areas in Europe* – W. *Staniewska-Zątek* 167
- Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego – 1995 rok – J. *Wyczyński* 171

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

**Georóżnorodność i bioróżnorodność
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– rozpoznanie i ochrona,
wybrane problemy**



SPIS TREŚCI

I. GEORÓŻNORODOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY

<i>Tomasz Schubert, Grzegorz Karcz, Mirosław Makohonienko</i> – Geologiczne rozpoznanie torfowiska kotłowego Czarny Dół w Wielkopolskim Parku Narodowym	7
<i>Grzegorz Karcz, Tomasz Schubert</i> – Morfometria jeziora Kociołek w Wielkopolskim Parku Narodowym	17

II. BIORÓŻNORODOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY

<i>Zbigniew Celka</i> – Flora naczyniowa „Pańskiej Góry” pod Sęszewem	23
<i>Małgorzata Mańka, Dorota Żebrowska</i> – Występowanie huby sosny [<i>Phellinus pini</i> (Thore ex Fr.)] w dwóch ponad 150-letnich drzewostanach Wielkopolskiego Parku Narodowego	33
<i>Krzyszyna Przybył</i> – Symptomy chorobowe i grzyby na nadziemnych organach drzew <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. w Wielkopolskim i Wolińskim Parku Narodowym	43
<i>Mariusz Pelechaty, Danuta Machowiak</i> – Różnorodność i jakość dominujących typów siedlisk Jeziora Jarosławieckiego na tle wieloletnich zmian mikro- i makrofitów	53
<i>Andrzej Bereszyński, Krzysztof Kasprzak, Dominika Skrobała</i> – Możliwości ochrony wilka w polskich parkach narodowych	61

III. WPŁYW CZŁOWIEKA NA GEORÓŻNORODNOŚĆ I BIORÓŻNORODNOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO

<i>Małgorzata Fiszer, Michał Michałekiewicz</i> – Wpływ antropopresji na stopień zanieczyszczenia jezior Rynny Witobelsko-Dymaczewskiej	81
<i>Beata Raszka</i> – Przestrzenny rozkład zanieczyszczenia powietrza w Wielkopolskim Parku Narodowym w świetle badań monitoringu technicznego Instytutu Badawczego Leśnictwa w latach 1986-94	93
<i>Beata Raszka</i> – Depozyt fluoru w igłach sosny jako wskaźnik zanieczyszczenia środowiska w Wielkopolskim Parku Narodowym	105
<i>Paweł Trójnara</i> – Wielkopolski Park Narodowy jako potencjalny obszar turystyki osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich	111

IV. SPRAWOZDANIA, RECENZJE, KRONIKA

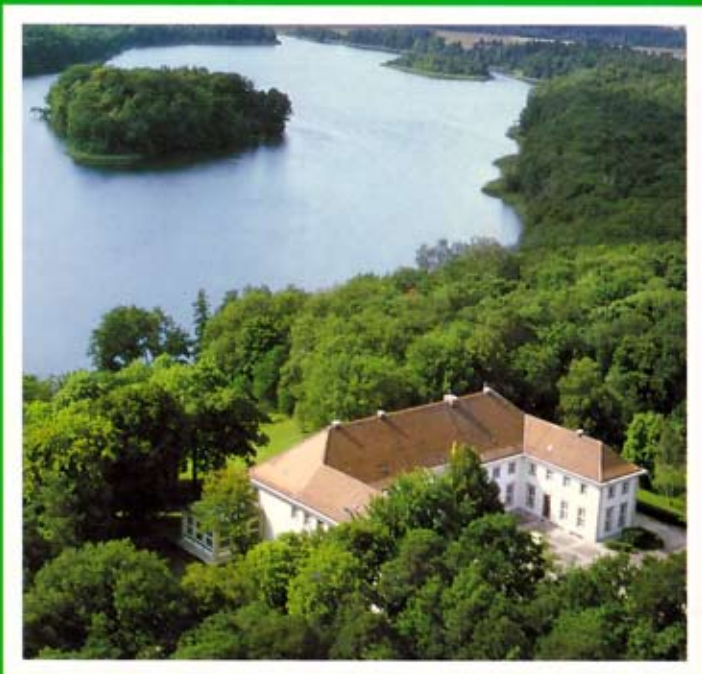
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1996	127
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1996	131
<i>Jerzy Siepak, Barbara Walna, Lech Kaczmarek</i> – Działalność Stacji Ekologicznej UAM w Jeziorach w roku akademickim 1996/97	135
<i>Jerzy Wiśniewski</i> – Prof. zw. dr hab. Bohdan Kielczewski dr h.c. w 85 rocznicę urodzin	137
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Park Narodowy Jasper w Górach Skalistych (Kanada)	141
<i>Jerzy Bogucki, Wanda Staniewska-Zątek</i> – Recenzja: „Kulturotwórcza rola lasu”	147
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Wpływ antropopresji na wody gruntowe na obszarze województwa poznańskiego i miasta Poznania”	149
<i>Stanisław Bałazy</i> – Recenzja: „Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe. Materiały z III Krajowego Sympozjum w Kórniku, 23-26 maja 1994 roku”	153
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego – rok 1996	157

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

40 lat
Wielkopolskiego Parku Narodowego

Struktura środowiska naturalnego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



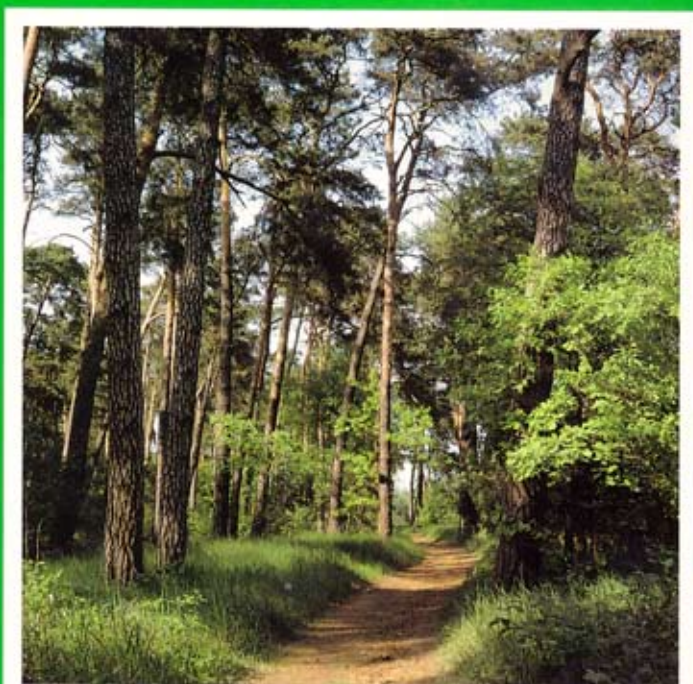
SPIS TREŚCI

I. UROCZYŚTOŚCI 40-LECIA UTWORZENIA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO I OTWARCIE OŚRODKA MUZEALNO-DYDAKTYCZNEGO	5
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Uroczystości otwarcia Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Zygfryd Kowalski</i> – 40 lat Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Ryszard Siwecki</i> – Wystąpienie Przewodniczącego Rady Naukowej na uroczystościach 40 rocznicy utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego i otwarcia Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego	23
II. PRZEMIANY STRUKTURY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO.	25
<i>Lech Kaczmarek</i> – Przemiany w użytkowaniu terenu Pól Trzebawskich – pilotażowe opracowanie w Systemie Informacji Geograficznej	27
<i>Grzegorz Nowak</i> – Struktura użytkowania gruntów w Wielkopolskim Parku Narodowym	39
<i>Hubert Szramka, Jakub Glura, Małgorzata Baran</i> – Przegląd metod określania społecznej wartości lasu	45
<i>Barbara Walna, Jerzy Siepak, Stanisław Drzymała</i> – Migracja jonu glinu pod wpływem kwaśnych deszczy – laboratoryjna symulacja dla typowych gleb leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	61
<i>Małgorzata Fiszer, Michał Michalkiewicz</i> – Monitoring ekosystemów jeziornych Wielkopolskiego Parku Narodowego – jeziora: Jarosławieckie i Lipno	69
<i>Michał Michalkiewicz</i> – Makrozoobentos Jeziora Jarosławieckiego	81
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Problem ochrony mrowisk w Wielkopolskim Parku Narodowym	89
III. SPRAWOZADANIA – RECENZJE – KRONIKA	101
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1997	103
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w roku 1997	107
<i>Jerzy Siepak, Barbara Walna, Lech Kaczmarek</i> – Działalność Stacji Ekologicznej UAM w Jeziorach w roku akademickim 1997/98	111
<i>Alina Zwolska</i> – Cienie i blaski życia ekologa	113
<i>Wanda Staniewska-Zątek</i> – Recenzja: „Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych chronionych w Polsce”	127
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Wilk (<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758) w Polsce i jego ochrona”	129
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendariusz Wielkopolskiego Parku Narodowego – rok 1997	133

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– stan aktualny, ochrona



SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO . . . 5

<i>Maciej Skorupski</i> – Roztocze z rzędu <i>Gamasida</i> wykazane w Wielkopolskim Parku Narodowym	7
<i>Ewa Zgrabczyńska</i> – Badania nad myszą leśną <i>Apodemus flavicollis</i> na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	31
<i>Radosław Dzięciołowski, Mirosław Jurczyszyn</i> – Nietoperze (<i>Chiroptera</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego – wyniki wstępne	37
<i>Lech Urbaniak, Leszek Karliński, Agnieszka Kubis, Jacek Grzebyta</i> – Zróżnicowanie sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym na podstawie cech morfologicznych igiel	41
<i>Lech Kaczmarek</i> – Cyfrowy model rzeźby jako bazowa warstwa tematyczna Systemu Informacji Geograficznej Wielkopolskiego Parku Narodowego	53
<i>Adam Kaczmarek</i> – Próby ochrony upraw leśnych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	61
<i>Przemysław Niedzielski, Jerzy Siepak, Mariusz Pełechaty, Lubomira Burchardt</i> – Zawartość arsenu, antymonu i selenu w wodach jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	69

II. PLAN OCHRONY WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO 79

<i>Ryszard Siwecki</i> – Plan ochrony Wielkopolskiego Parku Narodowego opracowany i zatwierdzony oraz wprowadzony do realizacji	81
<i>Grzegorz Nowak, Marian Kara, Zdzisław Bernat, Zbigniew Cykowiak</i> – Wybrane zagadnienia z planu ochrony ekosystemów leśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	85

III. SPRAWOZADANIA – RECENZJE – KRONIKA 131

<i>Zygfryd Kowalski</i> – Działalność Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1998 i 1999	133
<i>Ryszard Siwecki</i> – Sprawozdanie z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego w latach 1998 i 1999	137
<i>Urszula Bogumiła Węclawska-Kosicka</i> – W poszukiwaniu człowieczeństwa	143
Mowa pożegnalna prof. dr. hab. Ryszarda Siweckiego, Przewodniczącego Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego, wygłoszona na pogrzebie dr Aliny Zwolskiej	149
<i>Zbigniew T. Wierzbicki</i> – Pierwsza manifestacja ekologiczna w PRL	151
<i>Lech Kaczmarek, Barbara Walna</i> – Jubileusz 10-lecia Stacji Ekologicznej Uniwersytetu im. A. Mickiewicza	155
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Badania hydrochemiczne wód Wielkopolskiego Parku Narodowego”	161
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 1998	165
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 1999	169

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Ochrona środowiska przyrodniczego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. EKOSYSTEMY WODNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Beata Messyasz, Lubomira Burchardt</i> – Stopień antropopresji ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań fykologicznych	7
<i>Barbara Nagengast, Mariusz Pelechaty</i> – Stopień antropopresji ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań roślinności wodnej i szuwarowej	17
<i>Sławomir Cerbin, Natalia Kuczyńska-Kippen</i> – Stopień antropopresji na ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego w świetle badań zooplanktonu	27
II. EKOSYSTEMY LĄDOWE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO – WYBRANE PROBLEMY.	37
<i>Piotr Ilnicki</i> – Ochrona lądowych ekosystemów nieleśnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	39
<i>Ewa Zgrabczyńska</i> – Wybrane parametry demograficzne otwartej i wyspowej populacji myszy leśnej (<i>Apodemus flavicollis</i>) w Wielkopolskim Parku Narodowym	53
III. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	63
<i>Waldemar Sztukiewicz</i> – Geodeci w Wielkopolskim Parku Narodowym	65
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2000	69

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Bioróżnorodność Wielkopolskiego Parku Narodowego



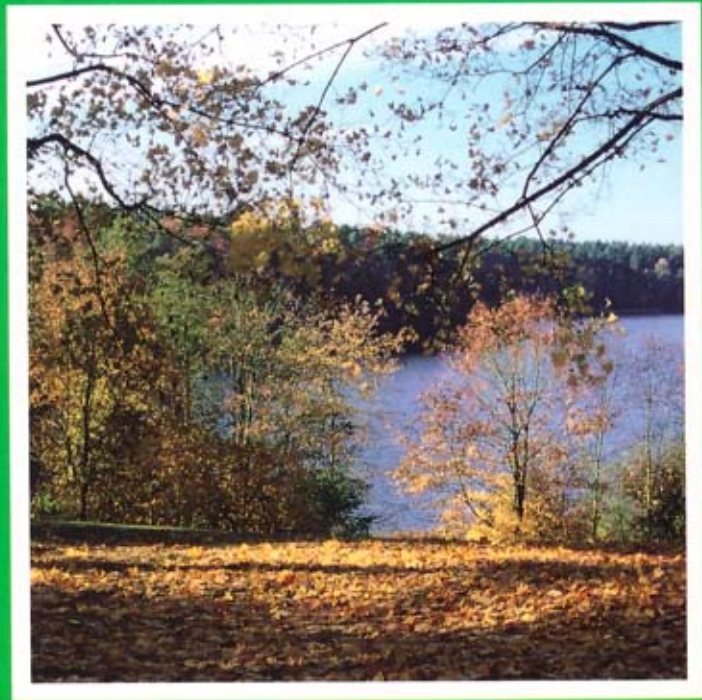
SPIS TREŚCI

I. EKOSYSTEMY WODNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Wpływ hydromakrofitów na strukturę zespołów zooplanktonu Jeziora Wielkowiejskiego (Wielkopolski Park Narodowy)	7
<i>Aleksandra Pelechata</i> – Wieloletnie zmiany struktury fitoplanktonu i wybranych parametrów fizyczno-chemicznych wód Jeziora Jarosławieckiego	17
<i>Aleksandra Pelechata, Ilona Wieścicka</i> – Struktura planktonu pelagicznego w okresie miksji jesiennej i wiosennej w Jeziorze Jarosławieckim	27
<i>Sławomir Cerbin, Natalia Kuczyńska-Kippen, Ilona Wieścicka</i> – Efekt działania roślinności zanurzonej na zooplankton strefy szuwaru i toni wodnej Jeziora Budzyńskiego	41
II. EKOSYSTEMY LĄDOWE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	49
<i>Waldemar Żukowski, Bogdan Jackowiak, Zbigniew Celka</i> – Gatunki specjalnej troski we florze naczyniowej Wielkopolskiego Parku Narodowego	51
<i>Grzegorz Nowak</i> – Stan obecny i perspektywy wzrostu i rozwoju dębu bezszypułkowego w Wielkopolskim Parku Narodowym	61
<i>Krzysztof Ufnalski, Ryszard Siwecki</i> – Dynamika przyrostu radialnego dębów szypułkowych i bezszypułkowych na powierzchniach doświadczalnych w Wolińskim i Wielkopolskim Parku Narodowym	71
<i>Maciej Handkiewicz</i> – Jarząb brekinia w Wielkopolskim Parku Narodowym – fakty	81
III. OCHRONA WYBRANYCH EKOSYSTEMÓW WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	89
<i>Maciej Handkiewicz</i> – System informacji przestrzennej w Wielkopolskim Parku Narodowym	91
<i>Ryszard Siwecki, Bogdan Golczak</i> – Kolekcja pamiątkowych drzew w Wielkopolskim Parku Narodowym	97
<i>Barbara Piłacińska, Joanna Ziomek</i> – Ocena aktywności żerowej karczownika ziemnowodnego <i>Arvicola terrestris</i> (L., 1758) w uprawach leśnych w Wielkopolskim Parku Narodowym	111
IV. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	121
<i>Kazimierz Stępczak</i> – Idee Profesora Adama Wodziczki nadal aktualne	123
<i>Beata Lis, Justyna Kaczmarek</i> – Działalność edukacyjna Ośrodka Muzealno-Dydaktycznego w Wielkopolskim Parku Narodowym	127
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2001	137

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Zagospodarowanie przestrzenne
Hydrobiologia jezior



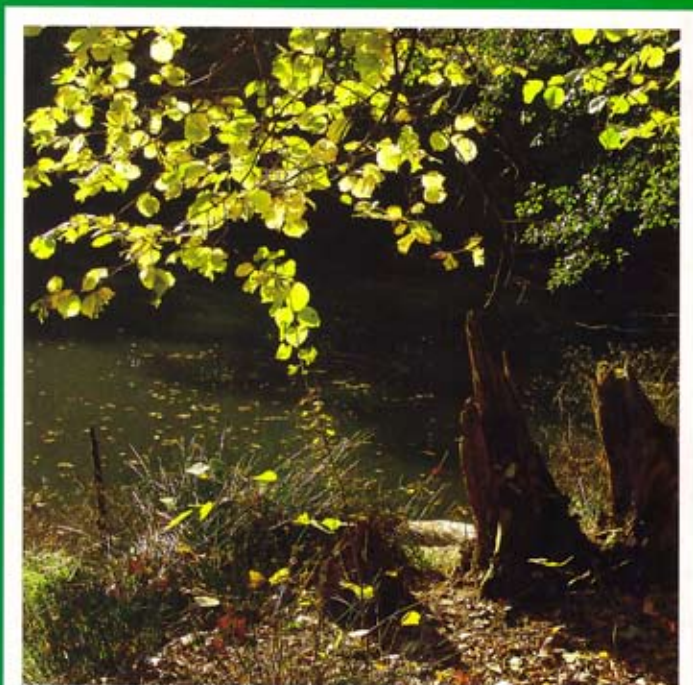
SPIS TREŚCI

I. ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Jacek Michałowski, Beata Raszka, Krzysztof Kasprzak</i> – Zagospodarowanie przestrzenne Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Beata Raszka, Zofia Kurzawa, Krzysztof Kasprzak</i> – Zagospodarowanie turystyczne i ochrona zasobów kulturowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	29
<i>Małgorzata Cichoń</i> – Warunki bioklimatyczne i znaczenie zdrowotne południowej części Puszczykowa	45
<i>Józef Górski, Jan Przybyłek</i> – Problemy zagrożenia i ochrony wód podziemnych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego.	59
II. HYDROBIOLOGIA JEZIOR WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	73
<i>Paweł M. Owsiany</i> – <i>Dinophyta</i> ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Analiza literaturowa występowania rodzajów <i>Peridinium</i> , <i>Peridiniopsis</i> i <i>Ceratium</i>	75
<i>Paweł M. Owsiany</i> – <i>Dinophyta</i> ekosystemów wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Materiały do poznania rodzajów <i>Peridinium</i> , <i>Peridiniopsis</i> i <i>Ceratium</i>	87
<i>Mariusz Pelechaty</i> – Ramienice Jeziora Jarosławieckiego	97
<i>Aleksandra Pelechata, Ilona Wieścicka</i> – Struktura zbiorowisk planktonu w strefie szuwaru Jeziora Jarosławieckiego	101
<i>Lubomira Burchardt, Mohamed Muftah Ali Alsambany, Aleksandra Pelechata</i> – <i>Cyanoprokaryota</i> w przeżyźnionych jeziorach Wielkopolskiego Parku Narodowego	119
III. STUDIA TOPONOMASTYCZNO-PRZYRODNICZE.	133
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski</i> – Studium toponomastyczno-przyrodnicze nazw miejscowych Wielkopolskiego Parku Narodowego	135
IV. SPRAWOZADANIA – KRONIKA	167
<i>Maciej Handkiewicz</i> – Cele i funkcjonowanie Systemu Informacji Przestrzennej w Wielkopolskim Parku Narodowym	169
<i>Maria Paszkowska, Krzysztof Paszkowski</i> – Ślady historycznych granic na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	183
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2002	187
V. RECENZJE	191
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Badania hydrobiologiczne na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego”	193
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Struktura i funkcjonowanie Wigierskiego Parku Narodowego”	197
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Ekosystemy wodne Wielkopolskiego Parku Narodowego”	201
<i>Krzysztof Kasprzak</i> – Recenzja: „Park Narodowy Bory Tucholskie”	207

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Uwarunkowania i stan aktualny
wybranych elementów bioróżnorodności



SPIS TREŚCI

I. UWARUNKOWANIA I STAN AKTUALNY WYBRANYCH ELEMENTÓW BIORÓŻNORODNOŚCI WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Zygfryd Kowalski</i> – Ochrona terenów Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Ewa Bednorz, Leszek Kolendowicz, Katarzyna Szyga-Pluta</i> – Badania topoklimatyczne i bioklimatyczne w Wielkopolskim Parku Narodowym	15
<i>Barbara Walna, Iwona Kurzyca, Jerzy Siepak</i> – Wyniki obserwacji i analizy opadów atmosferycznych zebranych w stacji ekologicznej UAM Jeziory w 2002 i 2003 roku	21
<i>Andrzej Purcel</i> – Ścieżka dydaktyczna przy Terenowej Stacji Edukacyjnej	29
<i>Anna Szczepkowska</i> – Ścieżka przyrodnicza w Wielkopolskim Parku Narodowym: Jeziory–Łódź.	37
II. BIORÓŻNORODNOŚĆ WYBRANYCH EKOSYSTEMÓW WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	59
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego Część I. Skład i właściwości na odcinku Sędziszew–Luboń	61
<i>Joanna Ziomek</i> – Owadożerne (<i>Insectivora</i>) i gryzonie (<i>Rodentia</i>) wybranych środowisk Wielkopolskiego Parku Narodowego	85
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski</i> – Drzewa pomnikowe zachodniej (nowej) części Wielkopolskiego Parku Narodowego	99
<i>Lubomira Burchardt, Jan Przybyłek</i> – Warunki przepływu wód powierzchniowych i podziemnych a biocenozy wodne Jeziora Góreckiego i stawu Pożegowo na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	105
<i>Piotr Klimaszyk, Natalia Kuczyńska-Kippen</i> – Struktura zbiorowisk zooplanktonu na tle warunków fizyczno-chemicznych wód stawu Czarny Dół w Wielkopolskim Parku Narodowym.	119
<i>Sofia Celewicz, Małgorzata Klimko, Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Sezonowe różnicowanie zbiorowisk fito- i zooplanktonu Jeziora Budzyńskiego	127
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Beata Messyasz, Barbara Nagengast</i> – Zbiorowiska epifitów roślinności szuwarowej i zanurzonej Jeziora Budzyńskiego	139
<i>Natalia Kuczyńska-Kippen, Barbara Nagengast</i> – Jeziora Budzyńskie i Wielkowiejskie – doskonały obiekt dydaktyczny oraz do badań hydrobiologicznych płytkich zbiorników wodnych zdominowanych przez makrofity	153
<i>Mariusz Pelechaty, Maciej Gąbka</i> – Roślinność ramienicowa i naczyniowa zbiorników astatycznych w pobliżu Jeziora Jarosławieckiego	159
III. RECENZJA, KRONIKA	163
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska”.	165
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2003	169

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Środowisko przyrodnicze
Wielkopolskiego Parku Narodowego
– wybrane problemy



SPIS TREŚCI

I. PRZYRODA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Maciej Gąbka</i> – Analiza przestrzennego zróżnicowania parametrów siedliskowych i struktury roślinności humusowego jeziora Skrzynka (Wielkopolski Park Narodowy)	7
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego Cz. II. Skład i właściwości na odcinku Osowa Góra–Puszczykowo	19
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe stanowiska wiciokrzewu pomorskiego (<i>Lonicera periclymenum</i> L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym	39
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe taksyony obcych drzew i krzewów we florze Wielkopolskiego Parku Narodowego. Część I	45
II. ZMIANY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	53
<i>Kamil Karaśkiewicz</i> – Ptaki zadrzewień śródpólnych Wielkopolskiego Parku Narodowego	55
<i>Samuel Tkaczyk</i> – Badania techniczno-konserwatorskie XIX-wiecznego zameczku położonego na Wyspie Zamkowej na Jeziorze Góreckim w Wielkopolskim Parku Narodowym oraz opis czynności remontowych tego obiektu	69
III. KRONIKA	83
<i>Beata Lis, Andrzej Purcel</i> – Ścieżka dydaktyczna „Leśna Szkoła” w Jeziorach – edukacja przyrodnicza poprzez zabawę	85
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2004	97

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Ochrona przyrody
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. 50 LAT DZIAŁALNOŚCI WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Krzysztof Kanas, Małgorzata Górna</i> – 50-lat Wielkopolskiego Parku Narodowego. Historia utworzenia w kontekście zmieniających się ustaw o ochronie przyrody	7
<i>Bogdan Jackowiak</i> – Pół wieku w trosce o zachowanie walorów przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego	19
II. PRZYRODA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO I JEJ OCHRONA	23
<i>Karol Latowski</i> – Rośliny naczyniowe terenów kolejowych Wielkopolskiego Parku Narodowego. Cz. III. Analiza składu i występowania	27
<i>Aleksandra Pelechata, Mariusz Pelechaty</i> – Sezonowe zmiany struktury fitoplanktonu w Jeziorze Jarosławieckim w dwuletnim cyklu badań (2000–2002).	35
<i>Andrzej Purcel</i> – Nowe taksony obcych drzew i krzewów we florze Wielkopolskiego Parku Narodowego – Część II	51
<i>Paweł Rutkowski, Łukasz Walter</i> – Efekt zagęszczenia siatki typologicznej na diagnozowanie podstawowych parametrów siedliskowych na przykładzie wybranych fragmentów lasu obwodów ochronnych Górka i Osowa Góra (Wielkopolski Park Narodowy).	57
III. RECENZJE	65
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Czerwona księga województwa opolskiego. Rośliny naczyniowe wymarłe, zagrożone i rzadkie”.	67
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Ochrona szaty roślinnej śląska opolskiego”	71
IV. KRONIKA	75
<i>Kasprzak Krzysztof</i> – Pamięci przewodniczącego Rady Naukowej WPN profesora Ryszarda Siweckiego	77
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2005	85
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2006	91

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Aktualny stan i przemiany
środowiska przyrodniczego
Wielkopolskiego Parku Narodowego



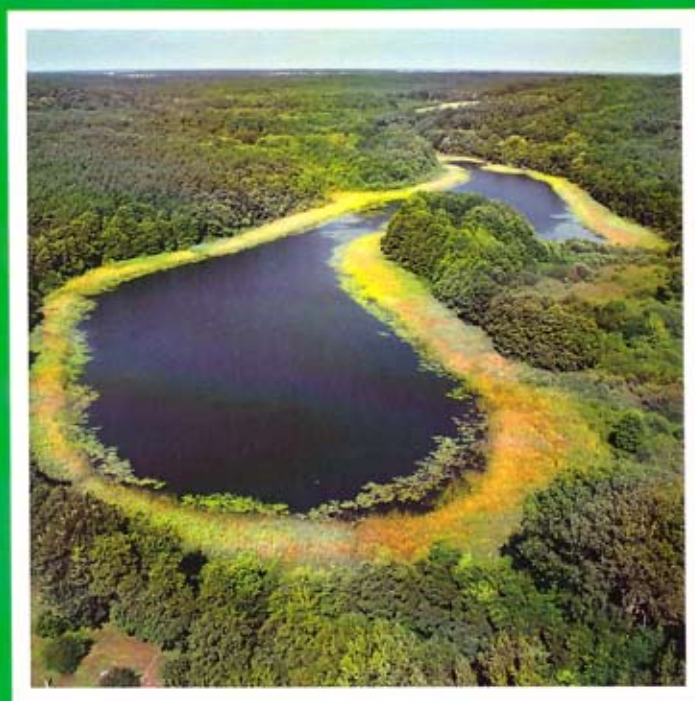
SPIS TREŚCI

I. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I JEGO OCHRONA	5
<i>Ewa Beđnorz, Leszek Kolendowicz</i> – Wybrane zagadnienia dotyczące klimatu Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Krzysztof Kanas, Małgorzata Górna</i> – Aktualne problemy ochrony przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego	15
<i>Bohđan Deptuła, Maria Grobelna</i> – Pomiary profili temperatury wody w jeziorach Góreckim i Jarosławieckim położonych na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego	25
II. PRZYRODA OŻYWIONA – STAN AKTUALNY, PRZEMIANY	33
<i>Andrzej Purcel</i> – Obce taksony drzew i krzewów w Wielkopolskim Parku Narodowym – ich występowanie i rola w biocenozach parku	35
<i>Karol Latowski, Andrzej Dzięczkowski</i> – Wstępna lista roślin naczyniowych północno-zachodniej (nowej) części Wielkopolskiego Parku Narodowego	193
<i>Karol Latowski</i> – Nowe i osobliwe antropofity we florze naczyniowej Wielkopolskiego Parku Narodowego. Cz. I. Szkarłatka jagodowa (<i>Phytolacca acinosa</i> Roxburgh)	215
III. RECENZJE, KRONIKA	223
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Przedborski Park Krajobrazowy. 20 lat istnienia PPK (1988–2008)”	225
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Przewodnik po ogrodzie botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”	229
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2007	233

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Zróżnicowanie krajobrazowe
Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. BIORÓŻNORODNOŚĆ WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Maria Krzakowa, Maria Judek</i> – Struktura genetyczna populacji buka (<i>Fagus sylvatica</i> L.) z Wielkopolskiego Parku Narodowego	7
<i>Joanna Krupska, Przemysław Ossowski, Mariusz Pelechaty, Maciej Gąbka, Lubomira Burchardt</i> – Zróżnicowanie fitocenotyczne roślinności wodnej i szuwarowej Wielkopolskiego Parku Narodowego i jego otuliny oraz jej zmiany w czasie	13
<i>Maciej Gąbka, Mariusz Pelechaty, Joanna Krupska, Lubomira Burchardt</i> – Ramienice (<i>Characeae, Charophyta</i>) Wielkoposkiego Parku Narodowego – różnorodność, stan poznania, zagrożenia i ochrony	25
<i>Beata Messyasz, Aleksandra Pelechata, Lubomira Burchardt</i> – Różnorodność gatunkowa sinic i glonów planktonowych jezior Wielkopolskiego Parku Narodowego	37
<i>Maciej Czarnecki</i> – Charakterystyka ichtiofauny Wielkopolskiego Parku Narodowego	83
<i>Maria Lisiewska</i> – Grzyby wielkoowocnikowe (<i>Macromycetes</i>) Wielkopolskiego Parku Narodowego	97
<i>Małgorzata Górna</i> – Ocena struktury migracji zwierzyny przejściem nad drogą krajową nr 5 w Wielkopolskim Parku Narodowym na podstawie całorocznego monitoringu telewizyjnego	101
<i>Krzysztof Paszkowski</i> – Orzechówka długodzioba <i>Nucifraga corryocatactes macrorhynchos</i> w Puszczykowie.	261
<i>Andrzej Bereszyński</i> – Restytucja dropia <i>Otis tarda</i> L. 1758 w Wielkopolskim Parku Narodowym	263
II. KRONIKA	271
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2008	273
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2009	275
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2010	279

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

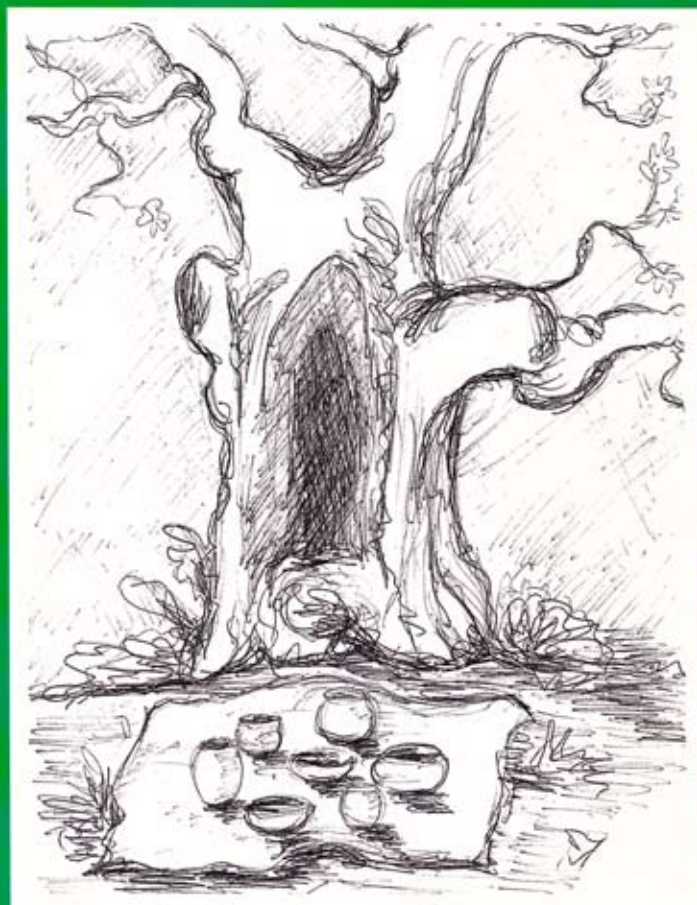
Ochrona przyrody w twórczości
Profesora Adama Wodziczki



Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego

Wielkopolski Park Narodowy i okolice
w poezji Zdzisławy Steckiej Milewskiej

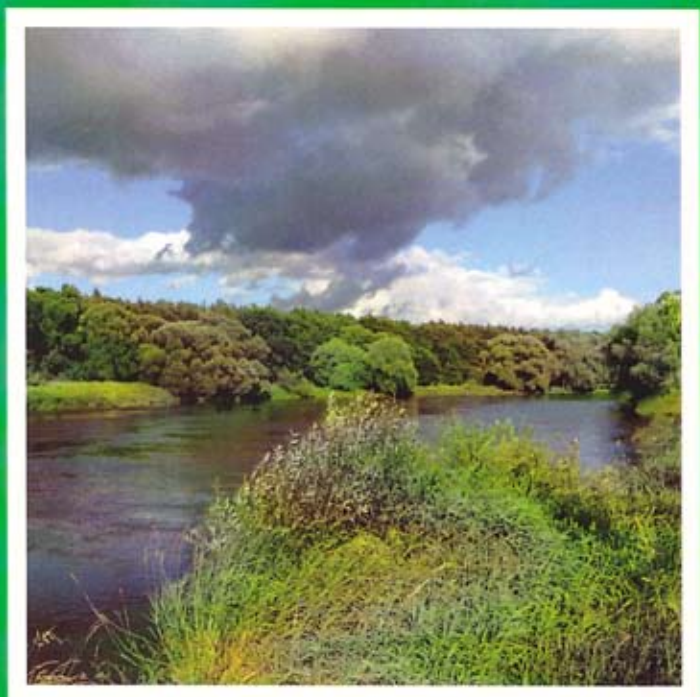


SPIS TREŚCI

I. PROFESOR ADAM WODZICZKO – INICJATOR UTWORZENIA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Andrzej Dzięczkowski, Karol Latowski – Homagium uczonemu, pedagogowi i twórcy trzech parków narodowych – Profesorowi Adamowi Wodzicze</i>	<i>9</i>
II. OCHRONA PRZYRODY W POLSKIM USTAWODAWSTWIE	57
<i>Konrad Różowicz – Charakter prawny terminu do zgłoszenia roszczeń wskazanych w treści art. 129 ustawy Prawo Ochrony Środowiska</i>	<i>61</i>
<i>Konrad Różowicz – Problematyka zrównoważonego rozwoju w ustawodawstwie polskim ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień ochrony środowiska</i>	<i>65</i>
III. RECENZJE	69
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Przewodnik przyrodniczy po ziemi kłobuckiej. Zielony wierzchołek Śląska”</i>	<i>71</i>
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Turystyka w Parkach Krajobrazowych”</i>	<i>75</i>
<i>Karol Latowski – Recenzja: „Obszary Natura 2000 w województwie warmińsko-mazurskim.</i>	<i>79</i>
IV. KRONIKA	81
<i>Rafał Urbanowicz – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2011</i>	<i>83</i>
<i>Rafał Urbanowicz – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2012</i>	<i>85</i>

Morena

Prace Wielkopolskiego Parku Narodowego



SPIS TREŚCI

I. FLORA I FAUNA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO	5
<i>Dariusz Węcławski</i> – Odtwarzanie siedliska muraw napiaskowych na terenie Ozu Budzyńskiego	7
<i>Beata Gerlof</i> – Nietoperze (Chiroptera) Wielkopolskiego Parku Narodowego	11
<i>Maciej Czarnecki</i> – Aktualizacja informacji dotyczących stanu ichtiofauny Wielkopolskiego Parku Narodowego	17
II. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO.	23
<i>Konrad Różowicz</i> – Rezerwat jako forma ochrony przyrody w świetle ustawy o ochronie przyrody	25
<i>Konrad Różowicz</i> – Zbycie nieruchomości w trybie art. 104a ustawy o ochronie przyrody	39
<i>Małgorzata Górna, Krzysztof Kanas, Dariusz Jaskólski, Hubert Stürmer</i> – Monitoring przejścia dla zwierząt w Wielkopolskim Parku Narodowym. Analiza wyników z lat 2008/2009, 2013 i 2014	55
<i>Małgorzata Górna, Krzysztof Kanas, Krzysztof Szoszkiewicz</i> – Analiza ruchu turystycznego w Wielkopolskim Parku Narodowym	63
<i>Karol Latowski, Małgorzata Kalinowska</i> – Jeszcze o drodze życiowej i twórczym dorobku Adama Wodziczki	73
III. RECENZJE	101
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym i jego sąsiedztwie”	103
<i>Karol Latowski</i> – Recenzja: „Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe”. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone	107
IV. KALENDARIUM.	111
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego (2013)	113
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Z działalności Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego (2014)	119
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2013	141
<i>Jarosław Wyczyński</i> – Kalendarium Wielkopolskiego Parku Narodowego 2014	145