

# Spis treści



Przedmowa <b>K. Tobolski</b> . . . . .	7
Słowo wstępne <b>A. Kaszubkiewicz</b> . . . . .	9
Dotychczasowy stan badań paleobotanicznych i biostratigraficznych Lednickiego Parku Krajobrazowego Gegenwärtiger Stand der paläobotanischen und biostratigraphischen Forschungen im Lednitzer Landschaftspark <b>K. Tobolski</b> . . . . .	11
Zasiedlenie regionu Lednicy w pradziejach i średniowieczu w świetle dotychczasowych badań Die Besiedlung der Lednicer Region in ur- und frühgeschichtlicher sowie mittelalterlicher Zeit im Lichte gegenwärtiger Forschungen <b>Z. Kurnatowska, S. Kurnatowski</b> . . . . .	35
Rozmieszczenie stanowisk archeologicznych w Lednickim Parku Krajobrazowym Verbreitung archäologischer Fundstellen im Lednizer Landschaftspark <b>E. Dzieciołowski</b> . . . . .	43
Materiały do postglacialnej historii roślinności okolic Lednicy. Część I. Badania palinologiczne osadów Jeziora Lednickiego – rdzeń V/86 Beiträge zur postglazialen Vegetationsgeschichte im Lednica-Gebiet. Teil I. Palynologische Untersuchungen an Sedimenten aus dem Lednizer See – Bohrkern V/86 <b>T. Litt, K. Tobolski</b> . . . . .	57
Materiały do postglacialnej historii roślinności okolic Lednicy. Część II. Badania palinologiczne osadów Jeziora Lednickiego – rdzeń I/86 i Wal/87 Beiträge zur postglazialen Vegetationsgeschichte im Lednica-Gebiet. Teil II. Palynologische Untersuchungen von Sedimenten des Lednizer Sees – Bohrkerne I/86 und Wal/87 <b>M. Makohonienko</b> . . . . .	63
Analizy numeryczne wyników badań palinologicznych osadów Jeziora Lednickiego Numerical analyses of the pollen analytical research results of the sediments from Lednica Lake <b>M. Makohonienko, A. Walanus</b> . . . . .	71
Badania palinologiczne osadów limnicznych jeziora Kamionek Pollen analysis of the liminic sediments of lake Kamionek <b>A. Filbrandt</b> . . . . .	81
Znaleziska roślinne w podwodnej warstwie kulturowej w obrębie reliktów wczesnośredniowiecznego mostu poznańskiego w jeziorze Lednica Plant findings from an underwater culture layer within the remains of the early medieval Poznań bridge in lake Lednica <b>M. Polcyn</b> . . . . .	87
Morfologia podwodnej warstwy kulturowej w obrębie reliktów wczesnośredniowiecznego mostu poznańskiego w jeziorze Lednica Morphology of underwater culture layer within the remains of the early medieval Poznań bridge in lake Lednica <b>M. Polcyn, A. Śmigielska</b> . . . . .	95
Rozmieszczenie i typologia osadów biogenicznych w zbiorniku sedimentacyjnym koło Dziekanowic Verbreitung und Typisierung biogener Ablagerungen im Sedimentationsbecken bei Dziekanowice <b>T. Hoffa</b> . . . . .	103
Nowe znaleziska flor dryasowych w Lednickim Parku Krajobrazowym Some new dryas flora sites in the Lednica Landscape Park <b>L. Kubiak, M. Polcyn</b> . . . . .	111
Kopalna flora okrzemek z osadów Jeziora Skrzetuszewskiego Fossile Diatomeen-Flora aus Sedimenten des Skrzetuszewskie Sees <b>B. Bogaczewicz-Adamczak, K. Tobolski</b> . . . . .	115

Wioślarski ( <i>Cladocera</i> ) w osadach Jeziora Skrzetuszewskiego Wasserflöhe ( <i>Cladocera</i> ) aus Sedimenten des Skrzetuszewskie Sees K. Szeroczyńska . . . . .	123	Analiza pyłkowa osadów jeziornych w Gieczu – stan badań Pollen analysis of lake sediments in Giecz – the state of the investigation K. Milecka . . . . .	147
Paleoekologia kopalnych owadów – przykład z późnoglacialnego stanowiska w Lednickim Parku Krajobrazowym Fossil insects and palaeoecology – an example from a Lateglacial in the Lednica Region G. Lemdahl . . . . .	129	Wstępna informacja o przemianach szaty roślinnej w okolicach Gniezna we wczesnym średniowieczu Preliminary information on vegetation changes in the surroundings of Gniezno during the early medieval times A. Filbrandt, M. Makohonienko . . . . .	151
Pierwsze wyniki badań zawartości izotopów $\delta^{18}\text{O}$ i $\delta^{13}\text{C}$ w osadach wapiennych Lednickiego Parku Krajobrazowego Erste $\delta^{18}\text{O}$ und $\delta^{13}\text{C}$ Isotopenresultate von Kalksedimenten aus dem Lednicer Landschaftspark U. Eicher . . . . .	143	A. Filipiak . . . . .	18
W. Höller . . . . .	28	W. Höller . . . . .	28
W. Höller, A. Smigajewska . . . . .	38	W. Höller . . . . .	38
W. Höller . . . . .	48	W. Höller . . . . .	48
I. Gąsiorek, M. Polak . . . . .	58	I. Gąsiorek . . . . .	58
G. Bielecki, A. Szewczyk, R. Tadek . . . . .	68	G. Bielecki . . . . .	68