

SPIS TREŚCI – TABLE OF CONTENTS

REGENERACJA ROŚLINNOŚCI WYDM NADMORSKICH W EFEKCIE USUWANIA RÓŻY POMARSZCZONEJ <i>ROSA RUGOSA</i> THUNB. NA PRZYKŁADZIE HELSKIEGO CYPLA – <i>Regeneration of Coastal Dune Vegetation as a Result of the Removal of the Japanese Rose <i>Rosa rugosa</i> Thunb. exemplified by the Foreland of the Hel Peninsula</i> – Jacek Herbich	3
ROZMIESZCZENIE INWAZYJNYCH GATUNKÓW ROŚLIN W DOLINIE BYSTRZYCY I MOŻLIWOŚCI OGRANICZANIA ICH DALSZEGO ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ – <i>Occurrence of invasive plant species in Bystrzyca river valley and the possibility of limiting their further spread</i> – Michał Podźorski, Zygmunt Dajdok	29
OBSERWACJE MYKOLOGICZNE CZŁONKÓW SEKCJI RÓŻNORODNOŚĆ I OCHRONA GRZYBÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO. CZĘŚĆ I – <i>Fungal Diversity and Conservation Section, Polish Mycological Society: Mycological Reports. Part 1</i> – Grażyna Domian, Anna Kujawa	58
WAŻKI (ODONATA) REZERWATU PRZYRODY „JEZIORO ORCHOWE” (POLESIE ZACHODNIE) – <i>Dragonflies (Odonata) of the Lake Orchowe Nature Reserve (Western Polesie)</i> – Paweł Buczyński, Agnieszka Piwowarczyk, Agnieszka Tańczuk, Paweł Bojar, Piotr Mikołajczuk, Nikola Góral	79
ZADRZEWIENIA ŚRÓDPOLNE I ŁĄKI RAJGRASOWE KRAJOBRAZU ROLNICZEGO JAKO SIEDLISKA DZIKO ŻYJĄCYCH PSZCZÓŁ (APIFORMES) – <i>Mid-field woodlots and oat-grass meadows in the agricultural landscape as habitats for wild bees (Apiformes)</i> – Anna Sobieraj-Betlińska	94
NOTATKI / NOTES	
NOWE DLA POLSKI STANOWISKA GRZYBOGWIAZDA SKÓRZASTEGO <i>MYCENASTRUM CORIUM</i> – <i>New localities of leathery puffball <i>Mycenastrum corium</i> in Poland</i> – Barbara Waldon-Rudziolek, Bogdan Rudziolek	126
STANOWISKA <i>LAMPRODILA MIRIFICA MIRIFICA</i> (MULSANT, 1855) I <i>ANTHAXIA SENICULA</i> (SCHRANK, 1789) (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) W REZERWACIE „ŁĘGI KOŁO SŁUBIC” – <i>Records of <i>Lamprodila mirifica mirifica</i> (Mulsant, 1855) and <i>Anthaxia senicula</i> (Schrank, 1789) (Coleoptera, Buprestidae) from „Łęgi koło Słubic” nature reserve</i> – Marek Adamski, Marek Wełnicki	133
STANOWISKA RYJÓWKOKSZTAŁTNYCH I GRYZONI W PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ CZĘŚCI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO WYKRYTE W WYNIKU ANALIZY DIETY PŁOMYKÓWKI <i>TYTO ALBA</i> – <i>Localities of soricomorphs and rodents in the north-eastern part of Silesian Voivodeship revealed by analysis of the barn owl <i>Tyto alba</i> diet</i> – Grzegorz Lesiński, Anna Bator-Kocoł, Tomasz Kocoł	135