

# Spis treści

OCHRONA LASU CZY OCHRONA EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH? Z PRAC NAD NARODOWYM PROGRAMEM LEŚNYM <i>Forest conservation or protection of forest ecosystems? From the work on the National Programme on Forests</i> <b>Kazimierz Rykowski</b>	7
W POSZUKIWANIU PERSPEKTYWICZNEJ KONCEPCJI OCHRONY LASU <i>The search of perspective concept of forest protection</i> <b>Kazimierz Szabla, Andrzej Szujecki</b>	22
GRADACJE SZKODNIKÓW PIERWOTNYCH SOSNY W LASACH PAŃSTWOWYCH <i>Outbreaks of the primary Scots pine pests in State Forests</i> <b>Aldona Perlińska, Agnieszka Hamera-Dzierżanowska</b>	32
GATUNKOWA RÓŻNORODNOŚĆ GRZYBÓW TERENÓW LEŚNYCH POLSKI <i>Species diversity of fungi of forest areas in Poland</i> <b>Andrzej Grzywacz, Jacek Piętka, Andrzej Szczepkowski</b>	43
INTERAKCJE MIĘDZYGATUNKOWE W ŚWIECIE GRZYBÓW NADRZEWNYCH <i>Interspecies interactions in the world of lignicolous fungi.</i> <b>Jacek Piętka</b>	52
STANOWISKA KILKU RZADKICH I ZAGROŻONYCH GRZYBÓW W REZERWACIE „LAS NATOLIŃSKI” W WARSZAWIE <i>Localities few rare and endangered fungi in the „Las Natoliński” reserve in Warsaw.</i> <b>Jacek Piętka</b>	63
ZMIANY AWIFAUNY LEŚNEJ POLSKI NA TLE DZIAŁAŃ GOSPODARCZYCH, ZMIAN KLIMATYCZNYCH I ZABURZEŃ PRZYRODNICZYCH <i>Changes in Polish forest avifauna on the background economic activities, climate changes and natural disturbances</i> <b>Dorota Zawadzka</b>	71
EKOLOGICZNE UWARUNKOWANIA ZASIEDLENIA PNIĄKÓW PRZEZ CHRZĄSZCZE KAMBIO- I KSYLOFAGICZNE W DRZEWOSTANACH SOSNOWYCH PO SZKODACH ABIOTYCZNYCH W 2014 R. W NADLEŚNICTWIE ZWIERZYNIEC <i>Ecological conditions of the stumps colonization by cambio-xylophagous beetles in pine stands after the abiotic damages in 2014 in the Zwierzyniec Forest District.</i> <b>Piotr Bilański, Grzegorz Lal</b>	88
KORNIKI (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE, SCOLYTINAE) BORÓW SOSNOWYCH KAMPINOSKIEGO PARKU NARODOWEGO <i>Bark beetles (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) of the pine forest of Kampinos National Park.</i> <b>Dawid Marczak, Jakub Masiarz</b>	98
OBCE GATUNKI KORNIKÓW (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE, SCOLYTINAE) W FAUNIE POLSKI I POTENCJALNE ZAGROŻENIA DLA DRZEWOSTANÓW <i>Alien species of bark beetles (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) in the Polish fauna and potential risks to forest stands.</i> <b>Tomasz Mokrzycki</b>	105
MODELOWANIE ROZKŁADÓW ŻEROWISK JODŁOWCA KOLCOŻĘBNEGO PITYOKTEINES SPINIDENS REITT. NA WIATROWAŁACH JODŁY ABIES ALBA MILL. <i>Modelling of Pityokteines spinidens Reitt. egg galleries distributions on silver fir Abies alba Mill. Windfalls.</i> <b>Rafał Podlaski</b>	112

<p>TERMOPREFERENDUM I FOTOPREFERENDUM ORAZ AKTYWNOŚĆ DOBOWA IMAGINES KORNIKA DRUKARZA IPS TYPOGRAPHUS (L.) I RYTOWNIKA POSPOLITEGO PITYOGENES CHALCOGRAPHUS (L.) (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE, SCOLYTIINAE) <i>Thermopreferendum and photopreferendum and the daily activity rhythm of Ips typographus (L.) and Pityogenes chalcographus (L.) (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae).</i></p>	<b>119</b>
<p>CHRZĄSZCZE GNILIKOWATE (COLEOPTERA, HISTERIDAE) JAKO STAŁY ELEMENT FAUNY SUBKORTYKALNEJ LASÓW SOSNOWYCH I DĘBOWYCH WIELKOPOLSKI <i>Hister beetles (Coleoptera, Histeridae) as a permanent element of subcortical fauna of pine and oak forests in the Wielkopolska Lowlands.</i></p>	<b>132</b>
<p>KONSEKWENCJE GRADACJI KORNIKA DRUKARZA – IPS TYPOGRAPHUS (L.) W PARKACH NARODOWYCH SZUMAWA I LAS BAWARSKI <i>The consequences of gradation spruce bark beetle - Ips typographus (L.) in national parks Šumava and Bavarian Forest.</i></p>	<b>139</b>
<p>POWRÓT LASU NA ZANIECHANE ROLNICZO SANDRÓWE GLEBY RÓWNINY CHARZYKOWSKIEJ <i>The return of forest on abandoned post-agricultural sandur soils of Charzykowska Plain</i></p>	<b>147</b>
<p>WPLYW KĘP STARODRZEWU NA TEMPERATURĘ GLEBY I NATĘŻENIE ŚWIATŁA NA ZRĘBACH <i>Influence of residual forest patches on the soil temperature and light intensity on cut areas.</i></p>	<b>163</b>
<p>OCHRONA GLEBY LEŚNEJ PRZY POZYSKIWIANIU I ZRYWCE DREWNA <i>Forest soil protection in timber harvesting and logging</i></p>	<b>173</b>
<p>WYBRANE ASPEKTY OCHRONY LASU PRZED ZWIERZYŃĄ <i>Selected aspects of forest protection from game</i></p>	<b>181</b>
<p>OCHRONA EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH Z PERSPEKTYWY PRACOWNIKÓW URZĘDÓW GMINNYCH, POWIATOWYCH I WOJEWÓDZKICH <i>Forest ecosystems' protection from the perspective of commune, district and provincial offices' employees</i></p>	<b>192</b>
<p>OCHRONA PRZYRODY I LEŚNEJ RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ W LASACH PAŃSTWOWYCH Z PERSPEKTYWY PRACOWNIKÓW URZĘDÓW GMINNYCH, POWIATOWYCH I WOJEWÓDZKICH <i>Nature and forest biodiversity protection in State Forests from the perspective of commune, district and provincial offices' employees.</i></p>	<b>203</b>
<p>SYLWETKA ORAZ DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA, DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA PROF. DR HAB. SŁAWOMIRA MAZURA</p>	<b>215</b>