

## SPIS TREŚCI

A. BAŁUCH, S. BENEDYCKI – Plonowanie i wartość pokarmowa mieszanki życicy trwałej z koniczyną białą w warunkach Pojezierza Olsztyńskiego.....	9
R. BARYŁA, H. LIPIŃSKA – Wielkość i rozkład plonowania mieszanek pastwiskowych z udziałem wybranych odmian żywicy trwałej w siedlisku pobagiennym .....	19
Z. BRODA, S. KOZŁOWSKI, J. KASZUBA – Perspektywy hodowli <i>Lolium perenne</i> .....	29
P.J. DOMAŃSKI, B. GOLIŃSKA – Perspektywy <i>Lolium perenne</i> w użytkowaniu trawnikowym i darniowym.....	37
R. GAMRAT – Zbiorowiska roślinności trawiastej w strefie skarp śródpolnych oczek wodnych.....	47
P. GOLIŃSKI, W. DOMANIECKI – Efektywność stosowania herbicydów w uprawie nasiennej <i>Lolium perenne</i> .....	59
K. GRABOWSKI, S. GRZEGORCZYK, S. BENEDYCKI, H. KWIETNIEWSKI – Walory użytkowe gazonowych odmian <i>Lolium perenne</i> .....	69
S. GRZEGORCZYK, Cz. TRĄBA – Utrzymywanie się <i>Lolium perenne</i> w runi przemiennych użytków zielonych .....	79
M. KASPERCZYK, B. GRYGIERZEC – Wykorzystanie przez owce gatunków roślin użytych do podsiewu pastwiska górskiego .....	89
S. KOZŁOWSKI, P. SZYMKOWIAK, A. SWĘDRZYŃSKI – Właściwości biologiczne i chemiczne <i>Poa pratensis</i> istotne w kreowaniu odmian hodowlanych użytkowanych pastwiskowo.....	97
S. KOZŁOWSKI, W. ZIELEWICZ, E. STUCZYŃSKA – Szybkość oddawania wody po defoliacji przez blaszki liściowe <i>Lolium perenne</i> .....	111
S. KRZYWIECKI, S. KOZŁOWSKI – Właściwości chemiczne <i>Lolium perenne</i> determinujące jej wykorzystanie w żywieniu zwierząt.....	120
P. MAZUR, S. KOZŁOWSKI, A. SWĘDRZYŃSKI – Skład chemiczny wody rzeki Kończak i Kanału Połajewskiego na tle szaty roślinnej ich doliny.....	135
B. RUTKOWSKA, P. STYPIŃSKI – Właściwości determinujące wykorzystanie <i>Lolium perenne</i> jako trawy trawnikowej .....	145

J. STAWICKA, Cz. WYSOCKI – Występowanie traw w runi wybranych trawników przyulicznych w Warszawie .....	155
Cz. TRĄBA, S. GRZEGORCZYK – Występowanie <i>Lolium perenne</i> w runi trwały ch użytków zielonych Polski.....	165
W. ZIELEWICZ – Zmiany składu chemicznego <i>Holcus lanatus</i> pod wpływem nawożenia azotem.....	179
W. ZIELEWICZ – Próba reintrodukcji <i>Holcus lanatus</i> w zbiorowiska łąkowe .....	191
P.J. DOMAŃSKI, F. GOSPODARCZYK, W. NOWAK – Skład chemiczny pierwszego odrostu odmian <i>Lolium perenne</i> w zróżnicowanych warunkach siedliskowych (doniesienie) .....	201
WALNE ZEBRANIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA ŁAKARSKIEGO .....	209
JUBILEUSZ PROFESORA NADZWYCZAJNEGO DOKTORA HENRYKA KERNA - SETNA ROCZNICA URODZIN.....	211
WSPOMNIENIE O PROFESORZE WILHELMIE LAMPETERZE .....	221
WSPOMNIENIE O DOCENCIE LONGINIE OLEŚIŃSKIM .....	223

## CONTENTS

A. BAŁUCH, S. BENEDYCKI – Yields and nutritive value of the perennial ryegrass mixture with white clover in Olsztyn Lakeland .....	9
R. BARYŁA, H. LIPIŃSKA – Amount and distribution of yielding of pasture mixtures with chosen ryegrass cultivars share in post-bog habitat .....	19
Z. BRODA, S. KOZŁOWSKI, J. KASZUBA – Breeding perspectives of <i>Lolium perenne</i> .....	29
P.J. DOMAŃSKI, B. GOLIŃSKA – Perspectives of <i>Lolium perenne</i> in lawn and sod utilization .....	37
R. GAMRAT – Grass-plant communities in the zone of scarps of midfield water basins...	47
P. GOLIŃSKI, W. DOMANIECKI – Effectiveness of herbicides application in seed plantation of <i>Lolium perenne</i> .....	59
K. GRABOWSKI, S. GRZEGORCZYK, S. BENEDYCKI, H. KWIETNIEWSKI – Useful features of lawn varieties of <i>Lolium perenne</i> . ....	69
S. GRZEGORCZYK, Cz. TRĄBA – The maintenance of <i>Lolium perenne</i> in sward of temporary grasslands.....	79
M. KASPERCZYK, B. GRYGIERZEC – Utilization by sheep of plant species used for mountain pasture oversowing .....	89
S. KOZŁOWSKI, P. SZYMKOWIAK, A. SWĘDRZYŃSKI – Biological and chemical properties of <i>Poa pratensis</i> important in developing cultivars for pasture application. ....	97
S. KOZŁOWSKI, W. ZIELEWICZ, E. STUCZYŃSKA – Speed of water loss by leaf blades of <i>Lolium perenne</i> after defoliation.....	111
S. KRZYWIECKI, S. KOZŁOWSKI – Chemical properties of <i>Lolium perenne</i> determining its utilization for animal nutrition.....	120
P. MAZUR, S. KOZŁOWSKI, A. SWĘDRZYŃSKI – Mineral composition of water from the Kończak and Kanał Połajewski rivers against the background of plant cover of their valley.....	135
B. RUTKOWSKA, P. STYPIŃSKI – Features determinate <i>Lolium perenne</i> use as turf grass .....	145

J. STAWICKA, Cz. WYSOCKI – Occurrence of grasses in the sward of selected street lawns in Warsaw.....	155
Cz. TRĄBA, S. GRZEGORCZYK – Occurrence of <i>Lolium perenne</i> in meadow sward of permanent grasslands of Poland .....	165
W. ZIELEWICZ – Changes in chemical composition of <i>Holcus lanatus</i> caused by nitrogen fertilisation .....	179
W. ZIELEWICZ – Attempt of re-introduction of <i>Holcus lanatus</i> into meadow communities.....	191
P.J. DOMAŃSKI, F. GOSPODARCZYK, W. NOWAK – Chemical composition of first regrowth of <i>Lolium perenne</i> cultivars in different site conditions (research note) .....	201