

OBSAH

ÚVOD	5
WSTĘP	7
MECHOROSTY – VYJÍMEČNÉ ROSTLINY	9
MSZAKI - WYJĄTKOWE ROŚLINY	10
SBĚR MECHOROSTŮ	11
Sběr bryologického materiálu	11
Preparace a determinace	11
Herbářové položky	12
KOLEKCJONOWANIE MSZAKÓW	13
Zbieranie materiálu briologicznego	13
Preparowanie i oznaczanie	13
Okazy zielnikowe	14
VZTAH MECHOROSTŮ K RŮZNÝM SUBSTRÁTŮM	15
ROLA MSZAKÓW W ŚRODOWISKU	17
ŽIVOTNÍ CYKLUS MECHOROSTŮ	19
CYKL ŽYCIOWY MSZAKÓW	21
MORFOLOGIE MECHOROSTŮ	23
MORFOLOGIA MSZAKÓW	23
ATLAS MECHOROSTŮ (druhy v abecedním pořadí)	24
ATLAS MSZAKÓW (gatunki w kolejności alfabetycznej)	24
<i>Atrichum undulatum</i>	25
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	26
<i>Brachythecium salebrosum</i>	27
<i>Chiloscyphus coadunatus</i>	28
<i>Chiloscyphus profundus</i>	29
<i>Climacium dendroides</i>	30
<i>Conocephalum conicum</i>	31
<i>Dicranella heteromalla</i>	32

<i>Dicranum montanum</i>	33
<i>Dicranum polysetum</i>	34
<i>Dicranum scoparium</i>	35
<i>Fissidens taxifolius</i>	36
<i>Frullania dilatata</i>	37
<i>Herzogiella seligeri</i>	38
<i>Hylocomium splendens</i>	39
<i>Hypnum cupressiforme</i>	40
<i>Leucobryum glaucum</i>	41
<i>Lewinskya speciosa</i>	42
<i>Marchantia polymorpha</i>	43
<i>Pellia endiviifolia</i>	44
<i>Pellia epiphylla</i>	45
<i>Plagiomnium affine</i>	46
<i>Plagiomnium undulatum</i>	47
<i>Plagiothecium laetum</i>	48
<i>Pleurozium schreberi</i>	49
<i>Pohlia nutans</i>	50
<i>Polytrichum commune</i>	52
<i>Polytrichum formosum</i>	51
<i>Rhizomnium punctatum</i>	53
<i>Riccia sorocarpa</i>	54
<i>Scapania nemorea</i>	55
<i>Schistidium apocarpum</i>	56
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	57
<i>Tetraphis pellucida</i>	58
<i>Thuidium tamariscinum</i>	59
LITERATURA	60