

Aneks 4. Indeks syntaksonów

<i>Achilleo salicifoliae–Cuscutetum lupuliformis</i>	112
<i>Acoretum calami</i>	69
<i>Agrostio stoloniferae–Pulicarietum vulgaris</i>	110, 112
<i>Alnetea glutinosae</i>	59, 64
<i>Alnetum incanae</i>	81, 84, 86, 93, 112
<i>Anthyllidi–Trifolietum montani</i>	168
<i>Artemisietea vulgaris</i>	112, 113
<i>Bidentetalia tripartiti</i>	110, 111
<i>Bidentetea tripartiti</i>	40, 43, 45, 10, 11, 112
<i>Bidenti–Atriplicetum prostratae</i>	110, 112, 113
<i>Bidention tripartiti</i>	45, 109, 110, 111
<i>Calamagrostietum neglectae</i>	148, 151, 179, 193
<i>Calamagrostio villosae–Piceetum</i>	
<i>Calamagrostion neglectae</i>	179, 193
<i>Calletum palustris</i>	19, 33
<i>Calliergo sarmentosi–Eriophoretum angustifolii</i>	117, 128, 134, 154
<i>Callitricho–Batrachion</i>	97
<i>Calthion</i>	172, 186, 188, 192
<i>Calystegio–Asteretum lanceolati</i>	112
<i>Campylio–Caricetum dioicae</i>	179, 192
<i>Campylio–Trichophoretum alpini</i>	180, 193
<i>Caricetalia nigrae</i>	116, 148, 179
<i>Caricetalia davallianae</i>	164, 167, 168, 179, 193
<i>Caricetalia diandrae</i>	180, 193
<i>Caricetalia fuscae</i>	179, 193
<i>Caricetalia nigrae</i>	39, 117, 179, 183
<i>Caricetum acutiformis</i>	59, 63, 64
<i>Caricetum buxbaumii</i>	163, 164, 166, 167, 168
<i>Caricetum caespitosae</i>	179, 193
<i>Caricetum chordorrhizae</i>	148, 151
<i>Caricetum davallianae</i>	172, 175, 184, 187, 188
<i>Caricetum diandrae</i>	148, 151, 154, 179, 193
<i>Caricetum diandrae paludelletosum</i>	148, 151, 179, 193
<i>Caricetum diandrae scordipietosum</i>	148, 151, 179, 193
<i>Caricetum diandrae typicum</i>	148, 151
<i>Caricetum elatae</i>	32, 34, 59, 63, 64, 168
<i>Caricetum gracilis</i>	59, 63, 64
<i>Caricetum heleonastes</i>	148, 151
<i>Caricetum lasiocarpae</i>	29, 32, 34, 117, 128, 134, 148, 151, 179, 180, 193
<i>Caricetum lasiocarpae campylietosum stellati</i>	148, 151, 179, 193
<i>Caricetum lasiocarpae sphagnetosum fallacis</i>	148, 151
<i>Caricetum lasiocarpae typicum</i>	148, 151
<i>Caricetum limosae</i>	117, 120, 121, 128, 133, 134, 148, 151, 154, 160
<i>Caricetum limosae forma nudum</i>	158, 160
<i>Caricetum limosae sphagnetosum fallacis</i>	151
<i>Caricetum limosae typicum</i>	151
<i>Caricetum limoso–diandrae</i>	180, 193
<i>Caricetum nigrae subalpinum</i>	117, 128, 135, 148, 154
<i>Caricetum paniceo–lepidocarpae</i>	179, 187, 188
<i>Caricetum paniculatae</i>	168, 172
<i>Caricetum rostratae</i>	32, 34, 59, 63, 64, 117, 128, 133, 134, 148, 151, 154
<i>Caricetum rostratae forma nudum</i>	158, 160
<i>Carici canescentis–Agrostietum caninae</i>	148, 151, 154
<i>Carici echinatae–Sphagnetum</i>	117, 135, 148, 154
<i>Carici filiformis–Sphagnetum apiculati</i>	117, 128, 135
<i>Carici remotae–Fraxinetum</i>	175, 176
<i>Carici rostratae–Drepanocladetum fluitantis</i>	117, 128, 134, 148, 154
<i>Carici rostratae–Sphagnetum apiculati</i>	117, 135, 148, 151
<i>Carici–Drepanocladetea</i>	179, 193
<i>Carici–Fagetum</i>	175, 176
<i>Caricion davallianae</i>	164, 167, 168, 175, 179, 184, 186, 192, 193
<i>Caricion demissae</i>	179, 193
<i>Caricion diandrae</i>	180, 193
<i>Caricion lasiocarpae</i>	29, 33, 34, 117, 134, 151, 153, 154, 179, 193
<i>Caricion nigrae</i>	117, 135, 148, 151, 154, 193
<i>Ceratophylletum demersi</i>	60, 63, 67, 68
<i>Chamaemoro–Empetretum hermaphroditi</i>	116, 128
<i>Charetalia</i>	29, 49
<i>Charetalia fragilis</i>	
<i>Charetea</i>	29, 49
<i>Charetum (= Magnocharetum) hispidae</i>	49, 51, 52
<i>Charetum aculeolatae</i>	49. 51
<i>Charetum asperae</i>	49. 51
<i>Charetum contrariae</i>	49. 51
<i>Charetum coronatae</i>	49. 55
<i>Charetum fragilis</i>	49. 51, 52
<i>Charetum jubatae</i>	49. 51
<i>Charetum polyacanthae</i>	49. 52
<i>Charetum rudis</i>	49. 51
<i>Charetum strigosae</i>	49. 52
<i>Charetum tenuispinae</i>	49. 52
<i>Charetum tomentosae</i>	49. 51
<i>Charetum vulgaris</i>	49. 51, 52
<i>Charion fragilis</i>	49. 51, 55
<i>Chenopodietum glauco–rubri</i>	110
<i>Chenopodietum rubri</i>	110, 112
<i>Chenopodio polyspermi–Corrigioletum litoralis</i>	110, 112, 113
<i>Chenopodio rubri–Polygonetum brittingeri</i>	110
<i>Chenopodio rubri–Xanthietum riparii</i>	103, 110, 111, 112, 113
<i>Chenopodion fluviatile</i>	109, 110, 111, 112, 113
<i>Cirsietum rivularis</i>	184
<i>Cirsio–Brachypodion pinnati</i>	188
<i>Cladietum marisci</i>	163, 164, 166, 167, 187
<i>Cladonio–Vaccinietalia</i>	141
<i>Convolvulo sepium–Cuscutetum europaeae</i>	112
<i>Cratoneuretum falcati</i>	173, 175
<i>Cratoneurion commutati</i>	172, 173, 174, 175

<i>Cratoneuro filicini–Lemnetum trisulcae</i>	173, 175	<i>Lemnetum trisulcae</i>	60, 64, 69
<i>Cratoneuro–Saxifragetum aizoidis</i>	173, 175	<i>Lemnion gibbae</i>	60, 63, 68, 69
<i>Crepido–Juncetum subnodulosi</i>	192	<i>Lemno minoris–Salvinietum natantis</i>	60, 64, 68, 69
<i>Ctenidio molluscae–Seslerietum uliginosae</i>	179, 187, 188	<i>Lemno minoris–Salvinion natantis</i>	60, 64, 69
<i>Cyperetalia fusci</i>	38	<i>Leucobryo–Pinetum</i>	29
<i>Dicrano–Pinion</i>	141	<i>Leucobryo–Pinetum abietetosum</i>	
<i>Elatini alsinastrii–Juncetum tenegeiae</i>	38, 44, 45, 46	<i>Lipario–Schoenetum ferruginei</i>	187
<i>Elatini–Eleocharition ovatae</i>	37, 39, 40, 45, 46, 109, 110, 112	<i>Littorelletalia uniflorae</i>	29, 37, 56
<i>Eleocharitetum ovatae</i>	38	<i>Littorelletea</i>	27
<i>Eleocharitetum acicularis</i>	39, 40, 41	<i>Littorelletea uniflorae</i>	29, 37, 40, 55
<i>Eleocharitetum multicaulis</i>	37, 39, 40	<i>Lobelion</i>	29, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 41
<i>Eleocharitetum palustris</i>	34, 45, 112	<i>Luronietum natantis</i>	29, 33
<i>Eleocharitetum quinqueflorae</i>	167, 179, 187, 188, 192,	<i>Luzulo–Fagetum</i>	29
<i>Eleochariteum acicularis</i>	38, 40	<i>Magnocaricion</i>	34, 59, 63, 64, 104, 164, 167, 168, 172
<i>Eleocharition acicularis</i>	37, 38, 39, 40	<i>Menyantho trifoliatae–Sphagnetum teretis</i>	179, 192, 193
<i>Eleocharito acicularis–Limoselletum aquaticae</i>	38, 44, 45, 109, 110, 111, 112	<i>Molinietalia</i>	168
<i>Eleocharito–Caricetum bohemicae</i>	38	<i>Molinio–Arrhenathertea</i>	59, 64, 111, 112, 128
<i>Elodeetum canadensis</i>	62, 63, 68	<i>Molinion</i>	172, 188
<i>Empetro hermaphroditii–Sphagnetum fusci</i>	116, 128	<i>Montio–Cardaminetalia</i>	173
<i>Empetro–Trichophoretum austriaci</i>	116, 128	<i>Montio–Cardaminetea</i>	173, 183
<i>Epilobietalia fleischeri</i>	79	<i>Myricario–Salicetum eleagni</i>	81, 84
<i>Epilobion fleischeri</i>	79, 80, 82	<i>Myriophylletum alterniflori</i>	29, 33, 34
<i>Ericetum tetralicis balticum</i>	141, 143	<i>Myriophylletum spicati</i>	60, 63, 68
<i>Erico–Sphagnetalia</i>	116, 120, 141	<i>Myriophylletum verticillati</i>	63, 68
<i>Erico–Sphagnetum magellanicum</i>	116, 121, 141, 143	<i>Nanocyperetalia</i>	38, 110
<i>Eriophoro angustifolii–Sphagnetum recurvi</i>	116, 117, 128, 134, 141, 154	<i>Nitelletum capillaris</i>	29, 31
<i>Eriophoro vaginati–Sphagnetum recurvi</i>	116, 120, 121, 128, 134, 141, 143	<i>Nitelletum flexilis</i>	29, 33, 49, 55
<i>Eriophoro–Trichophoretum caespitosi</i>	116, 128	<i>Nitelletum gracilis</i>	49, 55
<i>Fontinalion antipyreticae</i>	29, 33	<i>Nitelletum mucronatae</i>	49, 55
<i>Glycerietum maximae</i>	69	<i>Nitelletum opacae</i>	49, 55
<i>Hippuridetum submersae</i>	60, 62, 63, 68	<i>Nitelletum syncarpae</i>	49, 55
<i>Hydrilletum verticillatae</i>	60, 63, 65, 69	<i>Nitellion flexilis</i>	29, 33, 49, 55
<i>Hydrocharitetum morsus–ranae</i>	60, 63, 67, 68, 69	<i>Nitellopsidetum obtusae</i>	49, 51, 52
<i>Hydrocotylo–Baldenion</i>	29, 33, 37, 39, 40, 41	<i>Nupharetum pumili</i>	30, 33, 49, 55
<i>Isoëtetum echinosporae</i>	29, 33	<i>Nupharetum pumili</i>	60, 63, 67
<i>Isoëtetum lacustris</i>	75	<i>Nupharo–Nymphaeetum albae</i>	30, 33, 60, 63, 67, 73
<i>Isoëtion lacustris</i>	29, 33	<i>Nymphaeetum candidae</i>	30, 33, 60, 63, 69
<i>Isoëto–Lobelietum dortmannae</i>	29, 33	<i>Nymphaeion</i>	30, 33, 52, 56, 59, 60, 62, 63, 67, 68, 70
<i>Isoëto–Lobelietum isoëtetosum</i>	29, 33, 34	<i>Nymphaeo–Utricularietum minoris</i>	73, 75
<i>Isoëto–Lobelietum isoëtetosum lacustris</i>	29, 33	<i>Nymphoidetum peltatae</i>	60, 63, 69
<i>Isoëto–Lobelietum lobelietosum</i>	29, 33	<i>Oenantho aquaticae–Rorippetum amphibiae</i>	45, 112
<i>Isoëto–Lobelietum s. lato</i>	29	<i>Orchido–Schoenetum nigricantis</i>	164, 168, 187, 192
<i>Isoëto–Lobelietum typicum</i>	29, 33, 34	<i>Oxycocco (microcarpi)–Empetrium hermaphroditi</i>	116, 128
<i>Isoëto–Nanajuncetea</i>	37, 38, 40, 110, 11	<i>Oxycocco–Empetrium</i>	127
<i>Juncetum subnodulosi</i>	179, 187, 188, 192, 193	<i>Oxycocco–Ericion</i>	116, 121, 128, 134, 141, 143
<i>Junco filiformis–Sphagnetum recurvi</i>	117, 128, 135, 148, 154	<i>Oxycocco–Sphagnetea</i>	29, 115, 116, 140, 141
<i>Junco–Cyperetum fusci</i>	110, 112	<i>Parvopotamo–Zannichellietum</i>	60, 63, 68
<i>Ledo–Sphagnetum magellanicum</i>	116, 120, 121, 134	<i>Petasitetum kablikiani</i>	80, 84, 88, 93
<i>Lemnetalia</i>	60	<i>Peucedano–Caricetum paradoxae</i>	179, 193
<i>Lemnetea</i>	60, 68	<i>Phalaridetum arundinaceae</i>	81, 84, 93, 112
<i>Lemnetum gibbae</i>	60, 63, 71	<i>Phragmitetalia</i>	164
		<i>Phragmitetea</i>	40, 43, 45, 59, 64, 69, 111, 112, 164, 167
		<i>Phragmitetum australis</i>	34, 59, 63, 64, 69, 168
		<i>Phragmition</i>	34, 45, 167
		<i>Pilularietum globuliferae</i>	37, 39, 40

- Polygonetum cuspidati* 112
Polygonetum natantis 30, 33, 60, 63, 69
Polygono brittingeri–Chenopodietum rubr 110, 112
Polygono–Bidentetum 45
Polygono–Eleocharitetum ovatae 38, 44, 45, 46
Potametalia 30, 60
Potametea 30, 40, 60, 97
Potametum compressi 60, 62, 63, 68
Potametum filiformis 60, 62, 63, 68
Potametum graminei 60, 62, 63, 68
Potametum lucentis 60, 62, 63, 67, 68
Potametum natantis 60, 63, 68, 73
Potametum nitentis 60, 62, 63, 68
Potametum obtusifolii 60, 63, 69
Potametum pectinati 60, 63, 68
Potametum perfoliati 60, 63, 68
Potamion 35, 51, 52, 59, 60, 62, 65, 67, 70
Potentilletum anserinae 111, 112
Potentilletum reptantis 111, 112
Pulcario–Bidentetum 110
Quercu–Fagetea 59, 64, 112
Ranunculetum circinati 60, 63, 68
Ranunculetum fluitantis 98, 101
Ranunculion fluitantis 96, 97, 103
Ranunculo repentis–Alopecuretum geniculati 111, 112
Ranunculo–Calli trichetum hamulatae 98, 103
Ranunculo–Juncetum bulbosi 29, 33, 35, 37, 39, 40
Ranunculo–Sietum erecto–submersi 98, 103
Rhynchosporium albae 117, 120, 121, 128, 134, 151, 158, 160
Rhynchosporium albae cladopodiellatosum fluitantis 148, 151
Rhynchosporium albae sphagnetosum fallacis 148, 151
Rhynchosporium albae sphagnetosum maji 148, 151
Rhynchosporium albae typicum 148, 151
Rhynchosporium fuscae 158, 160
Rhynchosporion albae 117, 121, 128, 134, 148, 151, 154, 158
Riccietum fluitantis 60, 68, 69
Riccio fluitantis–Lemnion trisulce 45, 109, 110, 112
Rudbeckio–Solidaginetum 112
Riccio natantis carpetum 60, 69
Rumicetum maritimi 45, 109, 110, 112
Ruppion martimae 52
Salicetalia purpureae 86, 91
Salicetea herbaceae
Salicetea purpureae 91, 11, 112
Salicetum albae 112
Salicetum albo–fragilis 69
Salicetum pentandro–cenereae 59, 65
Salicetum triandro–viminalis 112
Salici–Myricarietum 83, 86, 88, 71, 93, 112
Salicion eleagni 86, 88, 71, 93
Scheuchzerietalia palustris 29, 116, 148, 158, 179
Scheuchzerio–Caricetea
Scheuchzerio–Caricetea nigrae 29, 40, 59, 64, 116, 117, 129, 148, 158, 164, 179, 190
Scheuchzerio–Caricetum limosae 120
Scheuchzerio–Sphagnetum cuspidati 117, 128, 134
Schoenetum ferruginei 179, 187, 193
Schoenetum nigricantis 162, 164, 166, 167, 168, 169, 187, 192
Scirpetum maritimi 112
Scirpetum sylvatici 184
Scirpo austriaci–Sphagnetum papilloso 116, 128
Scorpidio–Caricetum Hudsonii 180, 193
Sisymbrietalia 111
Soncho palustris–Archangelicetum litoralis 112
Sparganietum minimi 29, 33
Sparganietum minimi 73, 75
Sparganio–Glycerion 104, 176
Sphagnetalia magellanici 116, 141
Sphagneto–Trichophoretum alpini 116, 134
Sphagnetum fusci 120
Sphagnetum magellanici 116, 121, 128, 129
Sphagnion magellanici 116, 121, 128, 134, 141, 143
Sphagno dusenii–Caricetum limosae 117, 128, 134, 154
Sphagno lindbergii–Caricetum limosae 117, 128, 154
Sphagno robusti–Empetretum hermaphroditi 116, 128
Sphagno warnstorffiani–Eriophoretum latifolii 179, 193
Sphagno warnstorffiani–Tomenthypnion 179
Sphagno–Caricetum rostratae 148, 151, 154
Sphagno–Caricetum rostratae sphagnetosum fallacis 148
Sphagno–Caricetum rostratae sphagnetosum riparii 148
Sphagno–Caricetum rostratae typicum 148
Sphagno–Ericetalia 116, 141
Sphagno–Utricularietum minoris 73, 75
Sphagno–Utricularion 29, 33, 75
Spirodeletum polyrhizae 60, 64, 68, 69
Stellarietea mediae 111, 113
Stellario–Agrostietum caninae 179, 193
Thlaspietea rotundifolii 79
Trapetum natantis 60, 68, 69
Typhetum angustifoliae 34, 69
Utricularietalia intermedio–minoris 29, 73
Utricularietera intermedio–minoris 29, 40, 73, 116
Utricularietum intermedio–minoris 73, 75
Vaccinio uliginosi–Betuletum pubescentis 144
Vaccinio uliginosi–Empetretum nigri
Vaccinio uliginosi–Pinetum 29, 76, 120, 134, 141, 143, 144
Vaccinio–Piceetea 29, 116, 141
Valeriano simplicifoliae–Caricetum flavae 179, 184
Valeriano–Caricetum flavae 175, 179, 183
Xanthio riparii–Chenopodietum
 zbiorowisko *Calamagrostis pseudophragmites–Festuca rubra* 79, 80, 84, 88, 93
 zbiorowisko *Cratoneuron commutatum* 173, 175
 zbiorowisko *Drepanocladus exanulatus* 158, 160, 161
 zbiorowisko *Drepanocladus fluitans* 158, 160, 161
 zbiorowisko *Helodium blandowii–Carex acutiformis* 179, 193

zbirowisko <i>Eriophorum vaginatum</i> – <i>Sphagnum fallax</i>	116, 121, 128, 134	zbirowisko z <i>Drepanocladus sordidus</i>	29, 33
zbirowisko <i>Myricaria germanica</i>	79, 83, 88, 93	zbirowisko z <i>Eriophorum angustifolium</i>	161
zbirowisko <i>Myriophyllum alternifolium</i> – <i>Littorella uniflora</i>	40	zbirowisko z <i>Erica trtralex</i>	141, 143
zbirowisko <i>Pellia endiviaefolia</i>	173, 175	zbirowisko z <i>Eriophorum vaginatum</i>	141, 143
zbirowisko <i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>lapathifolium</i>	110	zbirowisko z <i>Lycopodium inundatum</i>	158, 160, 161
zbirowisko <i>Preissia quadrata</i>	173, 175	zbirowisko z <i>Menyanthes trifoliata</i>	148, 151
zbirowisko <i>Schoenus ferrugineus</i>	187, 188, 193	zbirowisko z <i>Molinia caerulea</i>	141, 143
zbirowisko <i>Sphagnum papillosum</i>	116, 134	zbirowisko z <i>Pulicaria vulgaris</i>	110
zbirowisko <i>Sphagnum teres</i> – <i>Cladium mariscus</i>	193	zbirowisko z <i>Rhynchospora alba</i>	158
zbirowisko <i>Trichophorum alpinum</i> – <i>Sphagnum compactum</i>	116, 134	zbirowisko z <i>Schoenus ferrugineus</i>	179
zbirowisko z <i>Calla palustris</i>	148, 151	zbirowisko z <i>Sparganium angustifolium</i>	29, 33
zbirowisko z <i>Carex buxbaumii</i>	179, 193	zbirowisko <i>Sphagnum papillosum</i>	116, 134
zbirowisko z <i>Caricex rostrata</i> forma <i>nudum</i>	158	zbirowisko <i>Sphagnum teres</i> – <i>Cladim manisum</i>	193
zbirowisko z <i>Comarum palustre</i>	148, 151	zbirowisko <i>Sphagnum alpinum</i> <i>Sphagnum compactum</i>	116, 134
zbirowisko z dominacją <i>Eriophorum angustifolium</i> ,	158, 160		

Jacek Herbich