

Zakład Botaniki i Mykologii
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Akademicka 19, PL-20-033 Lublin

dr Robert Zubel

WYKAZ PUBLIKACJI
(stan na dzień 01.10.2012)

ARTYKUŁY

- Górski P., Stebel A., Zubel R. (2011): Occurrence of *Preissia quadrata* (Marchantiophyta, Marchantiaceae) in the Polish Carpathians. In: Stebel A., Ochyra R. (eds), Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes, Sorus, Poznań: pp. 119-130.
- Zubel R., Stebel A., Górski P. (2011): *Metzgeria conjugata* (Marchantiophyta, Metzgeriaceae) in the Polish Carpathians: distribution, ecology and threats. In: Stebel A., Ochyra R. (eds), Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes, Sorus, Poznań: pp. 131-152.
- Stebel A., Zubel R., Fojcik B., Górski P., Rusińska A., Sawicki J., Szczepański M., Wolski G. J. (2011): Bryophytes of the Muńcuł nature reserve in the Beskid Wysoki Range (Polish Western Carpathians). In: Stebel A., Ochyra R. (eds), Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes, Sorus, Poznań: pp. 193-205.
- Zubel R., Stebel A. (2011): Bryophytes of the Góra Sobień Nature Reserve in the Góry Sanocko-Turczańskie range (Polish Eastern Carpathians). In: Stebel A., Ochyra R. (eds), Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes, Sorus, Poznań: pp. 209-222.
- Maciejewski Z., Zubel R. (2009): Long-term changes in the *Leucobryo-Pinetum* community: interactions between the tree-stand, understorey and moss layer, Annales UMCS, Sec. C 64(2): 23-34.
- Zubel R., Fojcik B., Wolski G.J., Uziębło A. (2009): First localities of neophytic moss *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. in the Lublin district, Annales UMCS, Sec. C 64(2): 45-48.
- Zubel R. (2009): New interesting localities of *Cladopodiella fluitans* and *Geocalyx graveolens* (Marchantiophyta, Jungermanniales) in SE Poland against their distribution in the country, Annales UMCS, Sec. C 64(1): 67-73.
- Zubel R. & Maciejewski Z. (2009): Wpływ działań renaturyzacyjnych i zmian powierzchni torfowiska "Międzyrzeki" (Roztoczański Park Narodowy) na lokalną

populację wątrobowca *Cladopodiella fluitans*. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych 38: 396-402.

Maciejewski Z. & Zubel R. (2009): Wpływ wieloletnich zmian drzewostanu na obecną strukturę przestrzenną i skład gatunkowy naziemnej warstwy mszystej w płacie zespołu *Abietetum polonicum*. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych 38: 204-214.

Maciejewski Z. & Zubel R. (2009): Roztoczański Park Narodowy - „górskość” na granicy zasięgu. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka & P. Sugier (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik - populacja - biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”, 22-25 czerwca 2009, Krasnobród, s. 63-72.

Rusińska A., Górski P., Gąbka M., Stebel A., Fudali E., Szczepański M., Rosadziński S., Wolski G., Pisarek W., Zubel R., Staniaszek-Kik M., Pawlikowski P., Wilhelm M., Salachna A., Zalewska-Gałosz J. (2009): Bryoflora of the spring fen "Makąty" in north-western Wielkopolska region. Rocz. Akad. Rol. w Pozn., Botanika-Steciana 13:155-166.

Zubel R. (2008): Documented extinction of *Lophozia ascendens* (Marchantiophyta, Lophoziaaceae) from the Beskid Wyspowy Range (Polish Western Carpathians) [in:] P. Kočárek, V. Plášek, K. Malachová & Š. Cimalová (eds.). Environmental changes and biological assesment IV. Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, 186: 201-204.

Zubel R. (2008): Habitat offer for bryophytes in the natural fir forest *Abietetum polonicum*, (Roztocze National Park, SE Poland): preliminary quantitative analysis. [in:] P. Kočárek, V. Plášek, K. Malachová & Š. Cimalová (eds.). Environmental changes and biological assesment IV. Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, 186: 205-209.

Zubel R. (2008): Does *Jungermannia exsertifolia* subsp. *cordifolia* (Marchantiophyta, Jungermanniaceae) occur in the Polish Carpathians? [in:] A. Stebel & R. Ochyra. Bryophytes of the Polish Carpathians. Sorus, Poznań, s. 267-270.

Zubel R. & Stebel A. (2008): Occurrence of *Frullania tamarisci* (Marchantiophyta, Frullaniaceae) in the Polish Carpathians. [in:] A. Stebel & R. Ochyra. Bryophytes of the Polish Carpathians. Sorus, Poznań, s. 257-266.

Armata L. & Zubel R. (2007): Bryophyte flora of the "Góry Pieprzowe" Nature Reserve on Wyżyna Sandomierska, SE Poland. Annales UMCS, Sectio C, 62: 17-26.

Zubel R. (2007): The *Hypnum cupressiforme* complex in the LBL-B Herbarium (Lublin, Poland) - taxonomic revision and some biometric notes. Nowellia bryologica 34: 59-66.

- Zubel R.** (2007): Statystyczno-przestrzenna analiza danych florystyczno-ekologicznych jako próba wieloaspektowego opisu lokalnej bioróżnorodności. [w:] H. Kasza & H. Klama (red.). Zapobieganie zanieczyszczeniu i przekształcaniu środowiska XIV, Wydawnictwo ATH, Bielsko-Biała, s. 141-149.
- Fojcik B., Stebel A., Fudali E., Plášek V., Rusińska A., Żarnowiec J., Zmrhalová M., **Zubel R.**, Górski P., Cykowska B. & Wilhelm M. (2007): Materiały do brioflory Ojcowskiego Parku Narodowego. Prądnik, Prace Muzeum im. W. Szafera 17: 79-94, Ojców.
- Stebel A., Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Stachnowicz W., Krause R, **Zubel R.** & Rusińska A. (2004): *Hookeria lucens* (Bryopsida, Hookeriaceae) in the Polish Carpathians. [in:] A. Stebel & R. Ochyra (eds), Bryological studies in the Western Carpathians, Wydawnictwo Sorus, Poznań 63-70.
- Zubel R.** (2004): *Hookeria lucens* (Musci, Hookeriaceae) w Beskidzie Wyspowym (Karpaty Zachodnie). Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 11(2): 426-431.
- Zubel R.** (2004): Wątrobowce Pasma Mogielicy i Łopienia w Beskidzie Wyspowym, Praca doktorska (mscr.), Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UJ, Kraków ss. 275.
- Zubel R.** (2002): Siedliskowe uwarunkowania występowania i rozmieszczenie wątrobowców w dolinie Potoku Olchowskiego (Góry Słonne, Bieszczady Niskie) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 9: 329-344.
- Mierzeńska M. & **Zubel R.** (2001): Materiały do geograficznego rozmieszczenia wątrobowców (*Hepaticae*) w Polsce. 2. Wątrobowce Olchowskiego Potoku (Góry Słonne, Bieszczady Niskie). Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 8: 263-266.

MATERIAŁY Z KONFERENCJI KRAJOWYCH I MIĘDZYNARODOWYCH (STRESZCZENIA)

- Zubel R.** (2009): Forma życiowa, osobnik, populacja i metapopulacja u mszaków - implikacje badawcze [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka & P. Sugier (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik - populacja - biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”, 22-25 czerwca 2009, Krasnobród, s. 21-22.
- Zubel R.** (2009): Mszaki naziemne buczyn i borów jodłowych Roztoczańskiego Parku Narodowego - analiza danych ze stałych powierzchni badawczych. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka & P. Sugier (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik - populacja - biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”, 22-25 czerwca 2009, Krasnobród, s. 47.

- Maciejewski Z. & Zubel R. (2009): Relacje: drzewostan - runo w fitocenozach *Leucobryo-Pinetum* W. Mat. (1962) 1973 na tle wieloletnich zmian jakościowo-ilościowych. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka & P. Sugier (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik - populacja - biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”, 22-25 czerwca 2009, Krasnobród, s. 48.
- Zubel R. (2008): Documented extinction of *Lophozia ascendens* (Marchantiophyta, Lophoziales) from the area of the Beskid Wyspowy Range (Polish Western Carpathians). [in:] Abstracts of materials and posters of the international conference “Environmental changes and biological assesment IV”, 2nd circular, Ostrava 10th-11th April 2008.
- Zubel R. (2008): Habitat offer for bryophytes in the natural upland fir forest *Abietetum polonicum* (Roztocze National Park, SE Poland) - preliminary quantitative analysis [in:] Abstracts of materials and posters of the international conference “Environmental changes and biological assesment IV”, 2nd circular, Ostrava 10th-11th April 2008.
- Maciejewski Z. & Zubel R. (2008): Analiza wpływu wieloletnich zmian drzewostanu na obecną strukturę przestrzenną i skład gatunkowy naziemnej warstwy mszystej w zespole *Abietetum polonicum*. [w:] Streszczenia materiałów konferencyjnych XV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Zapobieganie zanieczyszczeniu, przekształcaniu i degradacji środowiska”, 27-28 listopada 2008, Szczyrk, s. 77.
- Zubel R. & Maciejewski Z. (2008): Zmiany powierzchni torfowiska w rezerwacie „Międzyrzeki” (Roztoczański Park Narodowy) i ich znaczenie dla stanu zachowania lokalnej populacji wątrobowca *Cladopodiella fluitans*. [w:] Streszczenia materiałów konferencyjnych XV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Zapobieganie zanieczyszczeniu, przekształcaniu i degradacji środowiska”, 27-28 listopada 2008, Szczyrk, s. 145.
- Zubel R. (2007): The *Hypnum cupressiforme* complex in the LBL-B Herbarium (Lublin, Poland) - taxonomic revision and some biometric notes [in:] Abstracts of the International bryological meetings. Vierves-sur-Viroin, Belgium 5-9 June 2007, p. 10.
- Zubel R. (2006): Statystyczno-przestrzenna analiza danych florystyczno-ekologicznych w jednostkach kartogramu, jako próba wieloaspektowego opisu lokalnej bioróżnorodności na przykładzie flory wątrobowców centralnej części Beskidu Wyspowego. [w:] Streszczenia materiałów konferencyjnych XIV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej „Zapobieganie zanieczyszczeniu, przekształcaniu i degradacji środowiska”, 23-24 listopada 2006, Szczyrk, s. 55.

Zubel R. (2001): Wątrobowce potoku Olchowskiego. [w:] E. Zenkteler, red., Botanika w dobie biologii molekularnej. Materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu PTB, Poznań, s. 34.