

**mgr Michał Smoczyk**  
WYKAZ PUBLIKACJI  
(stan na dzień 20.09.2019)

**ARTYKUŁY**

- Wierzcholska S., Dyderski M.K., Pielech R., Gazda A., **Smoczyk M.**, Malicki M., Horodecki P., Kamczyc J., Skorupski M., Hachułka M., Kałucka I., Jagodziński A.M. (2018): Natural forest remnants as refugia for bryophyte diversity in a transformed mountain river valley landscape. *Science of The Total Environment* 640-641:954-964. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.05.340>
- Pielech R., Malicki M., **Smoczyk M.**, Jagodziński A.M., Dyderski M. K., Horodecki P., Wierzcholska S., Skorupski M., Kamczyc J., Kałucka I., Hachułka M., Gazda A. (2018): Zbiorowiska roślinne doliny Czerwonej Wody w Parku Narodowym Gór Stołowych. *Leśne Prace Badawcze* 79(2): 181-197. doi: <https://doi.org/10.2478/frp-2018-0019>
- Pielech R., Baran J., Bodziarczyk J., Kucharzyk S., Malicki M., **Smoczyk M.**, Wilczek Z., Zarzycki W., Zięba A. (2018): Forest Database of Southern Poland. *Phytocoenologia* 48(3): 349-350. doi: <https://doi.org/10.1127/phyto/2018/0266>
- Dyderski M.K., Gazda A., Hachułka M., Horodecki P., Kałucka I.L., Kamczyc J., Malicki M., Pielech R., Smoczyk M., Skorupski M., Wierzcholska S., Jagodziński A.M. (2018): Impacts of soil conditions and light availability on natural regeneration of Norway spruce *Picea abies* (L.) H. Karst. in low-elevation mountain forests. *Annals of Forest Science* 75(4): 75-91. doi: <https://doi.org/10.1007/s13595-018-0775-x>
- Górski P., Fudali E., Żołnierz L., **Smoczyk M.**, Wierzcholska S., Rosadziński S., Dyderski M.K. (2017): New distributional data on bryophytes of Poland and Slovakia, 10. *Steciana* 21(2): 59-68. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.021.007>
- Górski P., Pawlikowski P., Rusińska A., Fojcik B., Zubel R., Vončina G., Klama H., **Smoczyk M.**, Salachna A. (2017): New distributional data on bryophytes of Poland and Slovakia, 9. *Steciana* 21(1): 31-40. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.021.004>
- Smoczyk M.** (2017): Nowe stanowiska zagrożonych makroporostów w Sudetach Środkowych i Wschodnich. *Przyroda Sudetów* 20: 79-108.
- Stebel A., **Smoczyk M.** (2017): Further spreading of the moss *Orthotrichum pulchellum* in Poland. *Herzogia* 30(1): 296-299. doi: <https://doi.org/10.13158/heia.30.1.2017.296>
- Smoczyk M.** (2017): Nowe dane do rozmieszczenia krzywoszczeci pogiętej *Campylopus flexuosus* (Hedw.) Brid. (Bryophyta) w Sudetach. *Przyroda Sudetów* 20: 73-78.
- Smoczyk M.** (2016): Nová lokalita epifityckého lišejníku *Usnea substerilis* v Orlických horách. *Orlické hory a Podorlicko* 23(1-2): 155-157.
- Górski P., Vončina G., **Smoczyk M.**, Klama H., Šoltés R., Wilhelm M., Rutkowska M. (2016): New distributional data on bryophytes of Poland and Slovakia, 8. *Steciana* 20(3): 191-200. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.020.020>

- Górski P., **Smoczyk M.**, Rosadziński S., Staniaszek-Kik M., Klama H., Pawlikowski P., Wilhelm M., Topolska K., Romański M. (2016): New distributional data on bryophytes of Poland and Slovakia, 7. *Steciana* 20(3): 117-127. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.020.014>
- Górski P., Rusińska A., **Smoczyk M.**, Dembicz I., Wierzcholska S., Kozub Ł., Romański M., Fudali E., Podlaska M., Wiaderny A. (2016): New distributional data on bryophytes of Poland and Slovakia, 5. *Steciana* 20: 33-44. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.020.005>
- Smoczyk M.** (2016): Mszaki Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego. [W:] M. Maciantowicz (red.): 20 lat - Gryżyński Park Krajobrazowy. Monografia przyrodnicza. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wlkp. - Zielona Góra: 111-125.
- Plášek V., **Smoczyk M.**, Ochyra R. (2016): Rediscovery of the epiphytic moss *Ulota coarctata* (Orthotrichaceae) in Poland. *Polish Botanical Journal* 61(1): 99-105. doi: <https://doi.org/10.1515/pbj-2016-0018>
- Smoczyk M.**, Karakula M. (2016): Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe Gór Bystrzyckich i polskiej części Gór Orlickich (Sudety Środkowe) - część 5. *Przyroda Sudetów* 19: 13-44.
- Koczur A., Świerkosz K., Reczyńska K., **Smoczyk M.** (2016): Coenology of the stands of the endangered *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum* on the north-eastern border of its range in Europe. *Tuexenia* 36: 63-79. doi: <https://doi.org/10.14471/2016.36.004>
- Górski P., Kapustyński T., Kozub Ł., Dembicz I., Rosadziński S., Staniaszek-Kik M., Rusińska A., **Smoczyk M.** (2015): New distributional data on bryophytes of Poland, 4. *Steciana* 19(4): 221-230. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.019.022>
- Górski P., **Smoczyk M.**, Pawlikowski P., Vončina G., Stebel A., Paciorek T., Staniaszek-Kik M., Romański M., Wiaderny A., Gąbka M., Wierzcholska S. (2015): New distributional data on bryophytes of Poland, 2. *Steciana* 19(2): 55-65. doi: <https://doi.org/10.12657/steciana.019.007>
- Smoczyk M.**, Wiaderny A. (2015): Nowe stanowisko cienistki Roberta *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman w Sudetach. *Przyroda Sudetów* 18: 41-46.
- Smoczyk M.**, Karakula M. (2015): Nowe stanowisko zarazy wielkiej *Orobancha elatior* (Orobanchaceae) w Sudetach. *Przyroda Sudetów* 18: 3-14.
- Smoczyk M.** (2014): *Gentianella bohemica* Skalický. Goryczuszka czeska (goryczka czeska). [W:] R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek [red.]. *Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Polish red data book of plants. Pteridophytes and flowering plants.* Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 397-399.
- Smoczyk M.**, Czarna A. (2014): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Rchb. Rukiew drobnolistna. [W:] R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek [red.]. *Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Polish red data book of plants. Pteridophytes and flowering plants.* Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: pp. 210-212.

- Smoczyk M.**, Wierzcholska S. (2014): Księżyczka krzyżowa *Lunularia cruciata* (L.) Lindb. (Lunulariaceae, Marchantiophyta) na Dolnym Śląsku. *Przyroda Sudetów* 17: 3-10.
- Smoczyk M.** (2013): Zróżnicowanie i zagrożenie łąk trzęślicowych ze związku *Molinion* w południowo-wschodniej części Sudetów Środkowych. *Przyroda Sudetów* 16: 19-34.
- Smoczyk M.** (2013): Mąkla rozłożysta *Evernia divaricata* (L.) Ach. i inne zagrożone makroporosty epifityczne w dolinie górnej Bystrzycy Dusznickiej (Sudety Środkowe). *Przegląd Przyrodniczy* 24(2): 49-62.
- Smoczyk M.**, Čejková A. (2013): Rozšíření *Carex buekii* Wimm. na horním toku Divoké Orlice. *Acta Musei Richnoviensis* 20(1-2): 7-18.
- Plášek V., Ochyra R., **Smoczyk M.**, Wiaderny A., Koopman J. (2013): Recent rediscovery of the epiphytic moss *Orthotrichum pulchellum* Brunt. in Poland. *Časopis Slezského Zemského Muzea*, A 62(2): 97-100. doi: <https://doi.org/10.2478/cszma-2013-0010>
- Smoczyk M.** (2012): Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe polskiej części Pogórza Orlickiego (Sudety Środkowe) - część 2. *Przyroda Sudetów* 15: 3-16.
- Smoczyk M.** (2011): Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe Gór Bystrzyckich i Orlickich (Sudety Środkowe) - część 4. *Przyroda Sudetów* 14: 17-26.
- Smoczyk M.** (2011): Nowe stanowiska rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia* L. (Droseraceae) na ziemi kłodzkiej. *Przyroda Sudetów* 14: 37-40.
- Smoczyk M.** (2011): Nowe stanowiska *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.) J. Agardh (Rhodophyta) w województwie lubuskim. *Przegląd Przyrodniczy* 22(4): 97-99.
- Smoczyk M.**, Gołąb Z. (2010): Goryczuszka czeska *Gentianella bohemica* Skalický. [W:] J. Perzanowska (red.). *Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny. Część pierwsza. Biblioteka monitoringu środowiska. GIOŚ, Inspekcja Ochrony Środowiska, Warszawa: 230-244.*
- Smoczyk M.** (2010): Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe Pogórza Orlickiego (Sudety Środkowe) - część 1. *Przyroda Sudetów* 13: 53-70.
- Smoczyk M.**, Gębura K. (2009) Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe Gór Bystrzyckich i Orlickich (Sudety Środkowe) - część 3. *Przyroda Sudetów* 12: 13-38.
- Świerkosz K., **Smoczyk M.**, Gołąb Z. (2008): Flora naczyniowa. [W:] A. Witkowski, B.M. Pokryszko, W. Ciężkowski (red.). *Przyroda Parku Narodowego Gór Stołowych. Park Narodowy Gór Stołowych, Kudowa-Zdrój: 174-181.*
- Smoczyk M.**, Wierzcholska S. (2008): Wyniki badań botanicznych jako podstawa do rozszerzenia sieci obszarów Natura 2000 w zachodniej części Ziemi Kłodzkiej. [W:] M. Furmankiewicz, B. Mastalska-Cetera (red.). *Problemy wdrażania sieci Natura 2000 na obszarze Sudetów. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze, Jelenia Góra: 101-117.*
- Smoczyk M.** (2008): Dolina Dzikiej Orlicy - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk europejskiej sieci Natura 2000. Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin.
- Smoczyk M.** (2007): Stanowisko koniczyny białozółtej *Trifolium ochroleucon* Huds. (Fabaceae) w Cermnej na Pogórzu Orlickim (Sudety Środkowe). *Przyroda Sudetów* 10: 25-28.
- Smoczyk M.**, Jakubská A. (2006): Rozmieszczenie storczykowatych Orchidaceae w Górach Bystrzyckich (Sudety Środkowe). *Przyroda Sudetów* 9: 47-60.

- Smoczyk M.** (2005): Rzadkie i zagrożone gatunki roślin naczyniowych Gór Bystrzyckich i Orlickich (Sudety Środkowe) - cz. 2. *Przyroda Sudetów* 8: 17-34.
- Jakubská A., **Smoczyk M.**, Kadej M. (2005): Kruszczyk błotny *Epipactis palustris* (L.) Crantz na Ziemi Kłodzkiej. *Przyroda Sudetów* 8: 3-12.
- Smoczyk M.**, Jakubská A. (2004): Rozmieszczenie storczykowatych Orchidaceae w polskiej części Gór Orlickich i Pogórza Orlickiego. *Przyroda Sudetów* 7: 41-54.
- Smoczyk M.** (2004): Rzadkie i zagrożone gatunki roślin naczyniowych Gór Bystrzyckich i Orlickich (Sudety Środkowe). *Przyroda Sudetów* 7: 19-28.
- Krukowski M., **Smoczyk M.**, Wróbel, D. (2004): Notatki florystyczne z doliny Odry. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 11(2): 257-262.
- Wróbel D., **Smoczyk M.** (2001): Nowe stanowisko *Misopates orontium* (Scrophulariaceae) na Dolnym Śląsku. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 8: 284-285.
- Smoczyk M.** (2001): Chronione gatunki roślin naczyniowych zachodniej części Pogórza Orlickiego. *Szczeliniec* 5: 67-78.
- Smoczyk M.** (2001): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Rchb. Rukiew drobnolistna. [W:] R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki (red.). *Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe* Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: pp. 158-160.

#### WYBRANE MATERIAŁY Z KONFERENCJI KRAJOWYCH I MIĘDZYNARODOWYCH (STRESZCZENIA)

- Münzbergová Z., Brabec J., Husáková I., Šurinová M., Plenk K., Kropf M., **Smoczyk M.** (2016): Genetic diversity of populations of a central European endemic species *Gentianella praecox* subsp. *bohemica* as a guide to its effective protection. 46th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, "150 years of ecology - lessons for the future", Marburg, 05-09 September. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie*. p. 103. Marburg: Gesellschaft für Ökologie e.V. (GfÖ).
- Pielech R., Baran J., Bodziarczyk J., Malicki M., **Smoczyk M.**, Wilczek Z., Zarzycki W. (2016): Numerical classification of ravine forests in Poland. European Vegetation Survey 25th Meeting. Università di Roma "La Sapienza", Rome, Italy. doi: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27058.81609>