

Symposium Międzynarodowego Stowarzyszenia Torfowego „Przyszłość wykorzystania torfowisk” (Brema, Niemcy, 22–24 sierpnia 2002 r.)

Tomasz Brandyk

*Katedra Kształtowania Środowiska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa*

Symposium zostało zorganizowane przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Torfowe (IPS) – Komisję III „Wykorzystanie torfu i torfowisk w rolnictwie”, Niemieckie Stowarzyszenie Torfowe, Akademię Ochrony Przyrody im. Alfreda Toepfera, Uniwersytet w Bremie, Niemieckie Towarzystwo Gleboznawcze i Niemieckie Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich. Odkonowało się ono w siedzibie Instytutu Technologii Gleby i Badań Geologicznych Dolnej Saksonii (dawnej Stacji Badawczej Torfowisk) w Bremie z okazji 125 rocznicy jego powołania. Celem symposium było przedyskutowanie niezbędnych do podjęcia w przyszłości działań, które powinny zagwarantować zrównoważone wykorzystanie torfowisk. Działania te powinny ograniczyć występujące obecnie negatywne zjawiska, takie jak degradacja, zanikanie torfowisk, emisja dwutlenku węgla do atmosfery i pogorszenie się jakości wody. W symposium uczestniczyli przedstawiciele z następujących krajów: Białoruś, Chiny, Holandia, Japonia, Niemcy, Polska i Rosja. Stronę polską z referatami reprezentowali: prof. Tomasz Brandyk i dr Tomasz Okruszko z SGGW w Warszawie oraz prof. Piotr Ilnicki z AR w Poznaniu.

Referaty wygłaszane były w ramach 3 następujących sesji:

- Rolnicze wykorzystanie i gospodarowanie torfem oraz torfowiskami (11 referatów, w tym 2 z Polski).
- Renaturyzacja torfowisk (7 referatów, w tym 1 z Polski).

— Zrównoważone wykorzystanie torfowisk (4 referaty).

Ponadto odbyła się sesja posterowa, w której zaprezentowano 25 posterów (w tym 3 z Polski). Cel konferencji został w pełni zrealizowany, co powinno w niedalekiej przyszłości zaowocować nowymi koncepcjami w zakresie zrównoważonego gospodarowania torfem i torfowiskami. Decyzją Komitetu Organizacyjnego Sympozjum 5 najlepszych referatów (w tym 2 z Polski) zakwalifikowanych zostało do opublikowania w czasopiśmie naukowym „International Peat Journal”, wydawanym przez International Peat Society.