

WSTĘP

Stan środowiska jest zagadnieniem skupiającym uwagę zarówno naukowców, specjalistów z różnych dziedzin, jak i szerokich rzesz społeczeństwa. Człowiek od niepamiętnych czasów przekształcał swoje otoczenie. Jednak w ostatnich dziesięcioleciach rozmiary przekształceń środowiska, jak i masowe ich występowanie na kuli ziemskiej doprowadziły do istotnych zagrożeń dla egzystencji człowieka. Zmusza to do refleksji i wywołuje ogólną dyskusję, mającą na celu przeciwdziałanie tym niekorzystnym zjawiskom.

Niniejszy zbiór prac zawiera treści prezentowane podczas wykładów otwartych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, zorganizowanych przez Polski Komitet Narodowy Międzynarodowego Stowarzyszenia Torfowego (International Peat Society – IPS), Olsztyński Oddział Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, Olsztyński Oddział Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej, Olsztyński Oddział Polskiego Towarzystwa Agronomicznego oraz Europejskie Centrum Doskonałości im. J. Monneta. Niektóre zagadnienia były także prezentowane podczas konferencji „Kształtowanie i Ochrona Środowiska” – Olsztyn 2011.

Tematyka prac zawartych w niniejszym zbiorze jest różnorodna, lecz głównie skupia się na zagadnieniu mokradeł, a zwłaszcza na ich najważniejszym typie – torfowiskach. Ponieważ zagrożenia środowiska są wspólne dla całego globu, prezentowane prace często dotyczą większych regionów, jak Europa. Jednak zgodnie z zasadą „Myśleć globalnie, działać lokalnie” są także prace dotyczące konkretnych problemów i regionów geograficznych Polski.

Dziękuję Autorom za wygłoszenie referatów i przygotowanie prac do druku. Paniom mgr Danucie Brzozowej i mgr Jadwidze Sienkiewicz składam podziękowania za techniczną pomoc w przygotowaniu materiałów do druku.

Andrzej Łachacz