

# Wstęp

Szanowni Państwo!

Oddajemy do Waszych rąk kolejny Zeszyt Naukowy. Mamy przyjemność zaprezentować w nim nie tylko polskie publikacje autorstwa przedstawicieli ośrodka naukowego w Rzeszowie. Zeszyt zawiera także relacje z badań i działań przedstawicieli zaprzyjaźnionych ośrodków naukowych za granicą.

Prezentowane badania interpretujemy pod kątem upowszechniania zrównoważonego rozwoju. Jest to zagadnienie wielopłaszczyznowe – obejmuje szeroko pojętą problematykę przyrodniczą, społeczną i ekonomiczną. Konieczność upowszechniania i wdrażania rozwiązań zrównoważonego rozwoju jest pilną potrzebą chwili (raport Millenijny o stanie Ekosystemów Świata) i wynika z międzynarodowego i polskiego prawa.

Rozrzut tematyki prezentowanych publikacji jest więc tylko pozornie szeroki; dotyka tymczasem oceny bioróżnorodności i krajobrazu w obrębie aspektu przyrodniczego (artykuły: „Waloryzacja przyrodnicza drzewostanów Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego”; „Ocena ponownego wykorzystywania korytarzy przez *Lumbricus terrestris* L. w eksperymentach polowych”; „Straszyki (Phasmida) jako obiekt obserwacji biologicznych”; „Ekologiczna uprawa ziemniaków jako rezerwar chrząszczy z rodziny biegaczowatych (COL., CARABIDAE); „Elementy naturalne na terenach zabaw dla dzieci”) a także zagadnień w obrębie aspektu społeczno-historycznego i społeczno-gospodarczego zrównoważonego rozwoju (artykuły: „Integracja walorów krajobrazowych z dziedzictwem kulturowym na przykładzie trasy rowerowej „szlakiem przydrożnych kapliczek i krzyży w Husowie”; „Pionowe ozdoby elewacji – ekologiczną wizytówką miast”; „Specyfika gospodarowania na terenach ONW gminy Hyżne”; „Ocena jakości tuszek kurcząt brojlerów w wybranych fermach drobiu województwa podkarpackiego”).

Aspekt edukacji dla zrównoważonego rozwoju reprezentują następujące artykuły: „Praca i nauka w świetle Cradle-To-Cradle (C2C) – Europejska Sieć Edukacji dla odpowiedzialnego życia”; „Stosunek do wybranych akcentów różnorodności biologicznej wykładnią szans na wprowadzanie pojęcia retardacja przekształcania zasobów”; „Edukacja dla zrównoważonego rozwoju – program WARTA („wiedzieć aby rozumnie działać – twoim atutem”)”.

Artykuł „Biotechnologia w rolnictwie – odbiór i świadomość mieszkańców Podkarpacia” ma szansę zapoczątkować polemyczną dyskusję w obrębie tytułowego tematu.

Redaktor Zeszytu

dr hab., prof. UR Joanna Kostecka