

FRAGMENT Przedmowy

Podręcznik ten jest wprowadzeniem do dynamicznie rozwijającej się dyscypliny naukowej, jaką jest ekohydrologia. Stanowi również próbę przedstawienia ekohydrologii jako jednego z pierwszych działań realizowanych w szerokiej współpracy międzynarodowej w ramach Międzynarodowego Programu Hydrologicznego UNESCO na niwie nauki dla integracji różnych dyscyplin nauk o środowisku pod kątem rozwiązywania problemów zrównoważonego rozwoju (ang. Sustainable Development Goals, ONZ).

Stąd jedną z głównych osi tego podręcznika jest geneza i metodyka transformacji informacji w wiedzę, a wiedzy – w umiejętności rozwiązywania problemów związanych z gospodarką wodą i zarządzaniem środowiskiem pod kątem zwiększania jego wielowymiarowego potencjału, na który składa się woda (W), bioróżnorodność (B), korzyści dla społeczeństwa (S), adaptacje do zmian klimatu (R) i szeroko pojęta kultura (C).

Autor