

Potencjał monitorowania celów zrównoważonego rozwoju (Sustainable Development Goals – SDG) w Polsce za pomocą danych satelitarnych

Hubert Zieliński, Stanisław Lewiński

Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk

hzielinski@cbk.waw.pl, stlewinski@cbk.waw.pl

Celem wystąpienia jest omówienie problematyki związanej z monitorowaniem celów zrównoważonego rozwoju (Sustainable Development Goals – SDG) w Polsce, przyjętych Rezolucją Zgromadzenia Ogólnego Organizacji Narodów Zjednoczonych w dniu 25 września 2015 roku. Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 wyznacza 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju oraz 169 powiązanych z nimi zadań, które oddają trzy wymiary zrównoważonego rozwoju – gospodarczy, społeczny i środowiskowy.

Analizie poddane zostały wskaźniki będące podstawą monitorowania Celów Zrównoważonego Rozwoju w Polsce. Wystąpienie wpisuje się w dyskusję dotyczącą zwiększenia zastosowania danych satelitarnych w administracji publicznej i stanowi ważny głos w budowaniu świadomości korzystania z ogólnodostępnych danych.

Podstawowe pytanie, które przyświecało tej analizie, odnosi się do możliwości wykorzystania w przedmiotowym monitoringu danych satelitarnych i potencjalnych wiążących się z tym korzyści. W przeglądzie autorzy wskazują obszary, w których zasadne mogłoby być wykorzystanie danych satelitarnych.

Całość rozważań prowadzi do wskazania mierników (globalnych i krajowych) oraz ich składowych, które mogą być wsparte lub zamienione przez dane satelitarne, które z uwagi na swoją charakterystykę, niejednokrotnie stanowią cenne źródło informacji.