

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>15.4.2 Wskaźnik pomiaru zmian w roślinności ekosystemów górskich (lasy, drzewa, krzewy)</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 15. Życie na lądzie
<b>Zadanie</b>	15.4 Do 2030 roku zapewnić ochronę ekosystemów górskich, w tym ich różnorodności biologicznej oraz zwiększyć korzyści z nich płynące, które są niezbędne dla osiągnięcia zrównoważonego rozwoju
<b>Definicja wskaźnika</b>	Stosunek terenów górskich pokrytych roślinnością (tj. lasami, zakrzewieniami, użytkami zielonymi, pastwiskami, gruntami uprawnymi) do całego obszaru górskiego.
<b>Jednostka prezentacji</b>	procent [%]
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem, klasy Kapos
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Góry są zdefiniowane zgodnie z klasyfikacją UNEP-WCMC, która identyfikuje je zgodnie z wysokością, nachyleniem i lokalnym zasięgiem wzniesień, jak zostało to opisane przez Kapos i in. 2000*:</p> <p>Klasa 1: wysokość 4500 metrów          Klasa 2: wysokość 3500-4500 metrów          Klasa 3: wysokość 2500-3 500 metrów          Klasa 4: wysokość 1500-2 500 metrów i nachylenie &gt; 2          Klasa 5: wysokość 1000-1 500 metrów i nachylenie &gt; 5 lub lokalny zasięg (LER 7 km )&gt; 300 metrów          Klasa 6: wysokość 300-1000 metrów i lokalny zasięg (7 km )&gt; 300 metrów</p>
<b>Źródło danych</b>	Główny Urząd Geodezji i Kartografii
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2019 r.
<b>Uwagi</b>	Klasyfikacja gór została opisana w: Kapos V. Developing a map of the world's mountain forests., w M.Price i N.Butt (EDS.) Forests in sustainable mountain development: a state of knowledge report for 2000. Wallingford: CAB International.

Ostatnia aktualizacja: 12-07-2022, 08:20