

Nazwa wskaźnika	<b>15.6.1 Liczba krajów które przyjął prawne, administracyjne i polityczne ramy działania zapewniające sprawiedliwy i uczciwy podział korzyści płynących z użytkowania zasobów genetycznych</b>
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 15. Życie na lądzie
Zadanie	15.6 Promować uczciwy i sprawiedliwy podział korzyści płynących z użytkowania zasobów genetycznych oraz promować właściwy dostęp do nich, zgodnie z międzynarodowymi postanowieniami
Definicja	Wskaźnik przyjmuje wartość 1, jeśli kraj posiada ramy prawne, administracyjne i polityczne ramy działania zapewniające sprawiedliwy i uczciwy podział korzyści płynących z użytkowania zasobów genetycznych.
Jednostka prezentacji	{0;1}
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p><b>Zasoby genetyczne</b>, zgodnie z konwencją o różnorodności biologicznej, oznaczają materiał genetyczny (tj. jakiegokolwiek materiał roślinny, zwierzęcy, mikrobiologiczny lub innego pochodzenia, zawierający funkcjonalne jednostki dziedziczności).</p> <p>Nowym instrumentem prawa międzynarodowego, wdrażającym trzeci cel Konwencji o różnorodności biologicznej (dotyczący prawa państw do wykorzystywania swoich własnych zasobów zgodnie z własną polityką w zakresie środowiska) jest <b>Protokół z Nagoi</b>. Został on <b>przyjęty przez Dziesiątą Konferencję Stron Konwencji w 2010 roku</b>. Po wejściu w życie Protokołu z Nagoi, co nastąpiło dnia 12 października 2014 r., wszystkie podmioty pozyskujące zasoby genetyczne pochodzące z krajów, które ratyfikowały protokół, są zobowiązane do respektowania postanowień protokołu i instrumentów go wdrażających. <b>Polska podpisała Protokół z Nagoi w dniu 20 września 2011 r. Obecnie trwa proces jego ratyfikacji.</b></p> <p>Protokół z Nagoi dotyczy dostępu do zasobów genetycznych oraz uczciwego i sprawiedliwego podziału korzyści wynikających z ich wykorzystania. Ma na celu ustanowienie systemu zobowiązującego użytkowników zasobów genetycznych do dzielenia się z dawcą tych zasobów korzyściami powstałymi w wyniku ich wykorzystania.</p> <p>Protokół z Nagoi ma zastosowanie zarówno do zasobów genetycznych organizmów dziko występujących, jak i użytkowanych w gospodarce (z wyjątkiem zasobów genetycznych człowieka). Wpływa na funkcjonowanie dawców i biorców zasobów genetycznych, w tym m.in. ogrodów botanicznych i zoologicznych, banków genów, sektora rolnego (hodowla zwierząt, uprawa roślin, nasiennictwo, produkcja pasz), ogrodnictwa, leśnictwa, przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego, biotechnologii, przetwórstwa spożywczego, a nawet przemysłu związanego z produkcją paliw i tworzyw sztucznych.</p> <p><b>Na obszarze Unii Europejskiej</b> obowiązki użytkowników zasobów genetycznych we wszystkich państwach członkowskich reguluje <b>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 511/2014</b> z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie środków zapewniających zgodność użytkowników w Unii z wymogami wynikającymi z Protokołu z Nagoi dotyczącego dostępu do zasobów genetycznych oraz uczciwego i sprawiedliwego podziału korzyści wynikających z wykorzystania tych zasobów.</p> <p>Zadania i właściwość organów administracji publicznej w zakresie wykonywania przepisów rozporządzenia (UE) nr 511/2014, zasady i tryb kontroli uzyskiwania, posiadania i wykorzystania zasobów genetycznych oraz zasady odpowiedzialności za naruszenie przepisów <b>w Polsce reguluje ustawa z dnia 19 lipca 2016 r. o dostępie do zasobów genetycznych i podziale korzyści z ich wykorzystania (Dz. U. 2016, poz. 1340).</b></p>
Źródło danych	Ministerstwo Środowiska
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.



**Główny Urząd Statystyczny**  
Aleja Niepodległości 208  
00-925 Warszawa  
[Agenda2030@stat.gov.pl](mailto:Agenda2030@stat.gov.pl)



---

Uwagi

--	--