



## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych

<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>15.1.a Wskaźnik liczebności ptaków pospolitych krajobrazu rolniczego FBI (2000 = 100)</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 15. Życie na lądzie
<b>Priorytet</b>	Ochrona i poprawa stanu jakości środowiska poprzez ochronę różnorodności biologicznej, w tym obszarowych form ochrony przyrody, system gospodarowania odpadami, poprawę jakości i ochronę czystości wód
<b>Definicja wskaźnika</b>	Zagregowany indeks stanu populacji 22 gatunków ptaków typowych dla siedlisk krajobrazu rolniczego (rok bazowy 2000=100).
<b>Jednostka prezentacji</b>	2000=100
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Gatunki ptaków, których indeksy liczebności składają się na FBI dla Polski: bocian biały, pustułka, czajka, rycyk, dudek, turkawka, skowronek, dzierlatka, świergotek łąkowy, pliszka żółta, dymówka, pokląskwa, kłaskawka, cierniówka, gąsiorek, mazurek, szpak, makolągwa, kulczyk, potrzuszc, trznadel i ortolan.</p> <p>Wskaźnik wykalibrowany jest w relacji do roku bazowego, którym w przypadku Polski jest rok 2000. Oznacza to, że wartość FBI dla roku 2000 przyjęto umownie za 100. Wartość wskaźnika wynosząca 88 w roku 2010 oznacza, że w tym roku FBI był o 12% niższy niż w roku bazowym.</p> <p>Wskaźnik FBI jest obecnie jednym z oficjalnie stosowanych wskaźników stanu środowiska w krajach członkowskich Unii Europejskiej. Jest on traktowany jako wskaźnik stanu 'zdrowia' ekosystemów użytkowanych rolniczo.</p> <p>Wartości FBI uzyskiwane są na podstawie danych zbieranych w programie 'Monitoring Pospolitych Ptaków Lęgowych'.</p>
<b>Źródło danych</b>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:30