

## **Główny Urząd Statystyczny** Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Nazwa wskaźnika	15.3 Wskaźnik liczebności ptaków pospolitych krajobrazu rolniczego FBI (2000 = 100)
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 15. Życie na lądzie
Zadanie	-
Definicja	Zagregowany indeks stanu populacji 22 gatunków ptaków typowych dla siedlisk krajobrazu rolniczego (rok bazowy 2000=100).
Jednostka prezentacji	-
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	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, kląskawka, cierniówka, gąsiorek, mazurek, szpak, makolągwa, kulczyk, potrzeszcz, trznadel i ortolan.  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.  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.  Wartości FBI uzyskiwane są na podstawie danych zbieranych w programie 'Monitoring Pospolitych Ptaków Lęgowych'.
Źródło danych	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	-

Stan na: 2018-08-09 http://sdg.stat.gov.pl