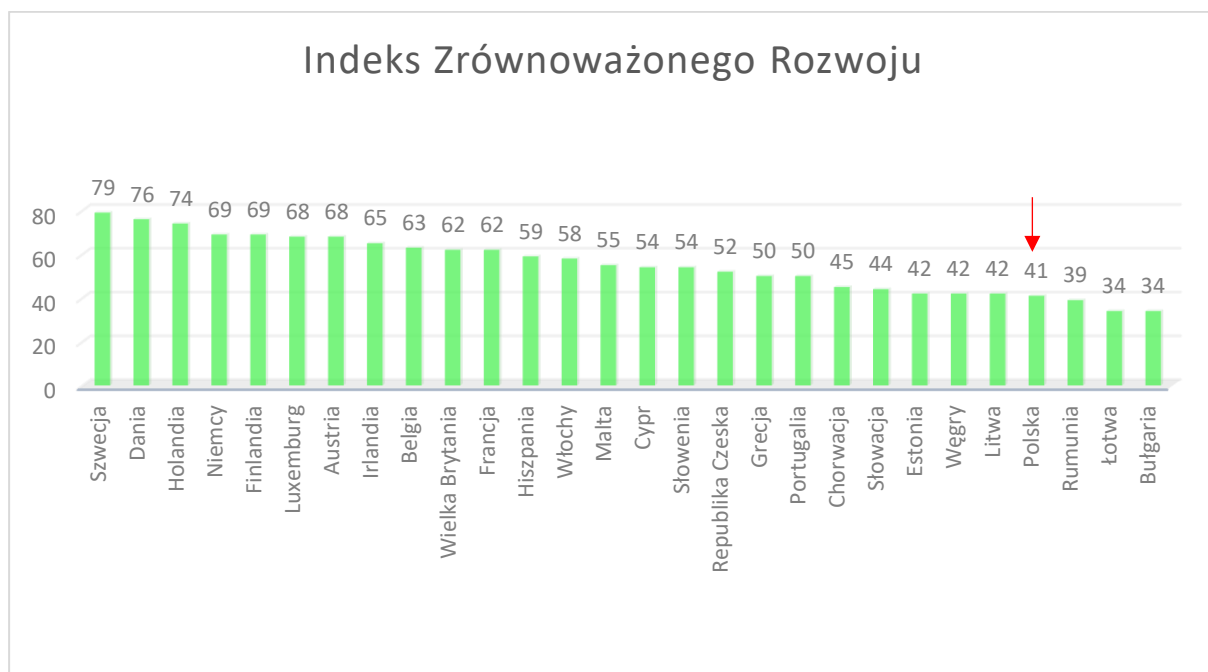
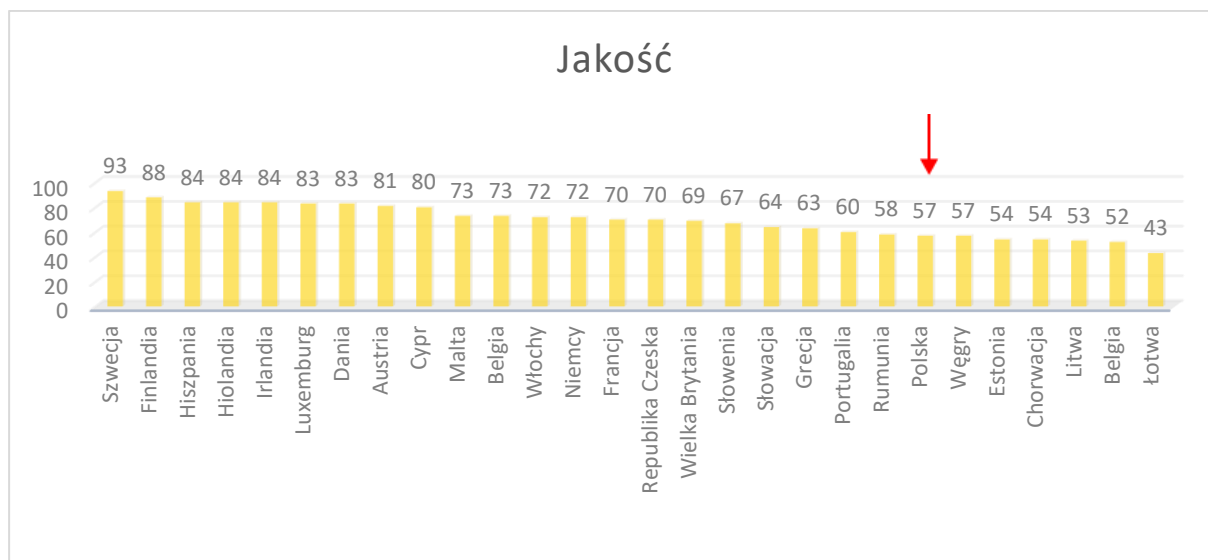


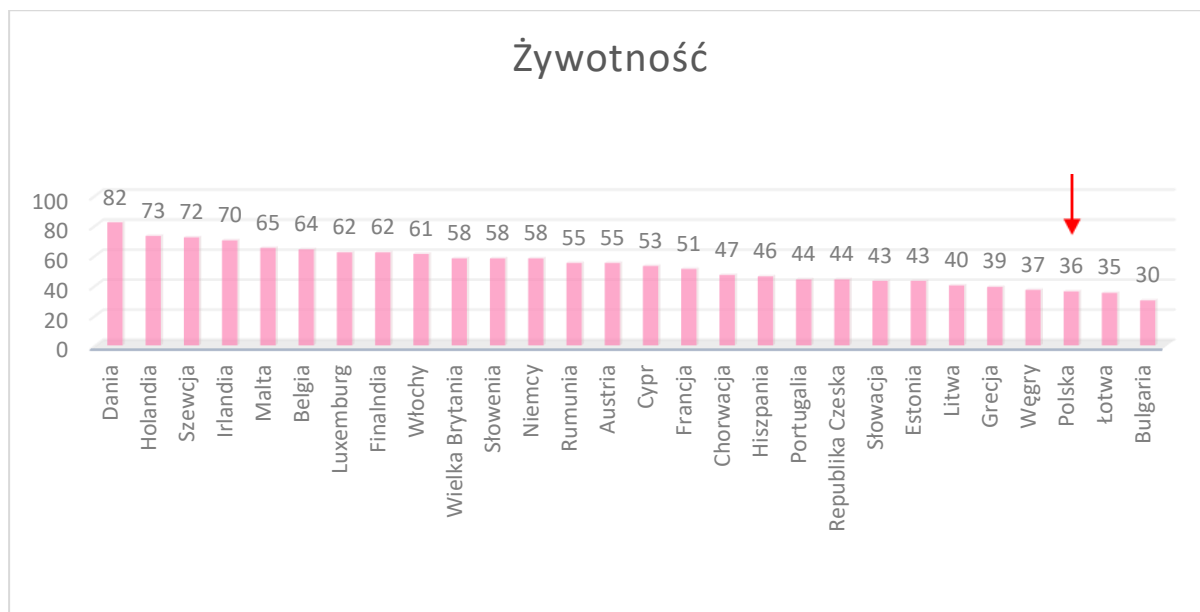
INDEKS ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU SYSTEMÓW OCHRONY ZDROWIA



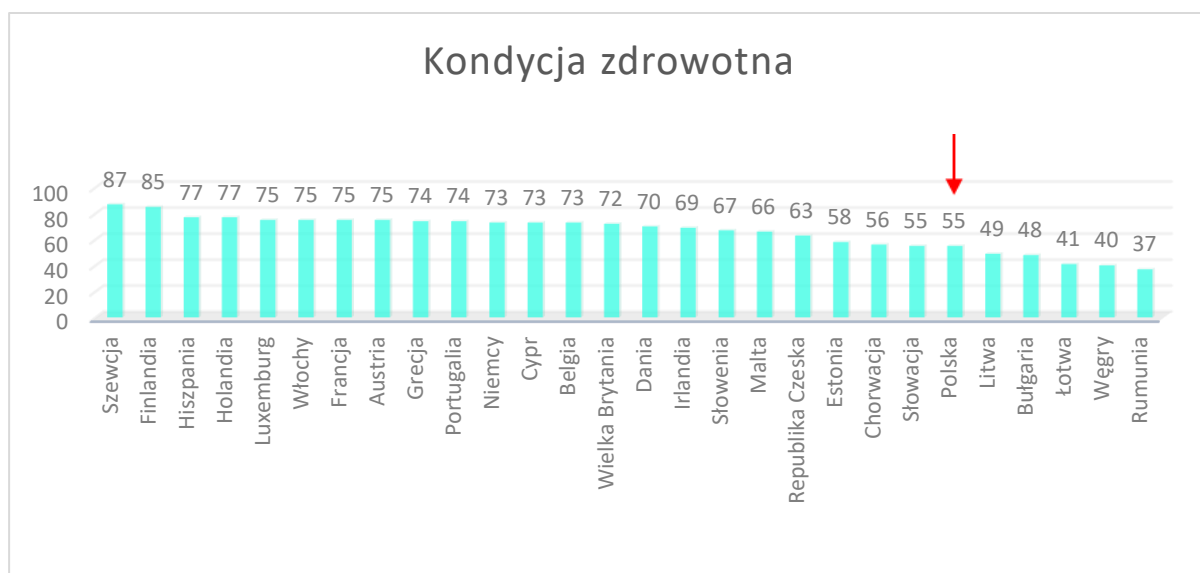
Indeks Zrównoważonego Rozwoju Systemów Ochrony Zdrowia tworzy pięć Parametrów Oceny: Jakość, Żywotność, Kondycja zdrowotna, Innowacyjność, Dostęp do opieki zdrowotnej.



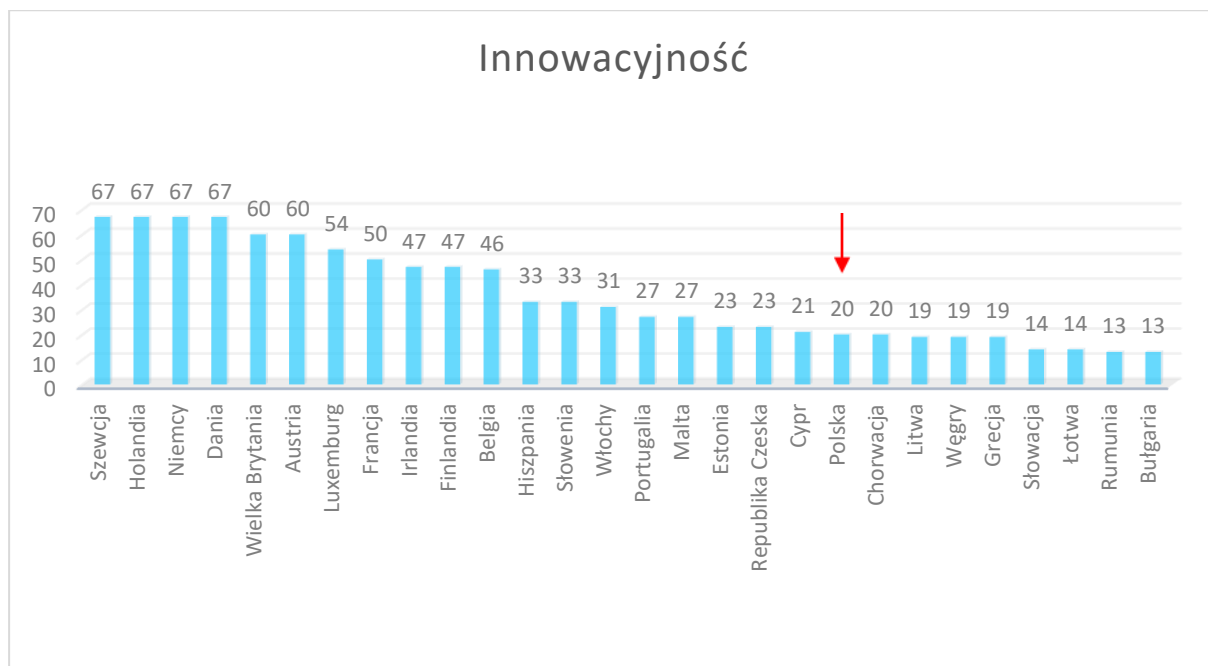
Jakość – na wyniku ciąży ogólny brak wiedzy Polaków o zdrowiu oraz utrata życia z powodu zanieczyszczenia (przedostatnie miejsce). Mimo tego, mamy relatywnie wysoki wskaźnik satysfakcji z życia (12 miejsce) oraz wskaźnik szczęścia (15 miejsce). Mamy też dobre wyniki, jeśli chodzi o równy społecznie dostęp do leczenia niezależny od dochodu (10 miejsce, znacznie powyżej Niemiec i pozostałych państw Europy środkowo-wschodniej).



Żywotność – parametr jest obciążany niskimi wydatkami na ochronę zdrowia oraz brakiem kadr medycznych (w tym młodych kadr), ale w górę pcha nas niski wskaźnik otyłości w porównaniu do innych państw europejskich (Polska jest na 15 miejscu wg tego miernika). Ustawowe wprowadzenie wzrostu nakładów na ochronę zdrowia, zwiększanie limitu przyjęć na studia (2013 - 3107 vs 2018 - 4691), a także limitu miejsc na specjalizacjach mają szansę znacznie polepszyć wynik Polski w tym obszarze w najbliższych latach.



Kondycja zdrowotna – na wyniku ciężkiej wysokiej śmiertelności z powodu nowotworów, w tym raka płuca oraz bardzo niską aktywność fizyczną Polaków (26 miejsce). Relatywnie dobrze wypadają tu wskaźniki dot. szczepień dzieci przeciwko odrze (12 miejsce). Należy wierzyć, że działania podjęte przez organy administracji publicznej utrzymają wysoki odsetek szczepień.



Innowacyjność – Polska jest jedynym dużym państwem, które tak mało wydaje na R&D i ma tak niski poziom współpracy w obszarze nauk biologicznych. Lepiej wygląda liczba istotnych publikacji naukowych (12 miejsce) - jesteśmy zaraz po Austrii i przed Republiką Czeską.



Dostęp do opieki zdrowotnej – pcha was w górę: relatywnie rozbudowana infrastruktura medyczna, dobra opieka nad noworodkami. Ciągnie w dół brak kard.