

# #SZCZEPIENIADZIAŁAJĄ

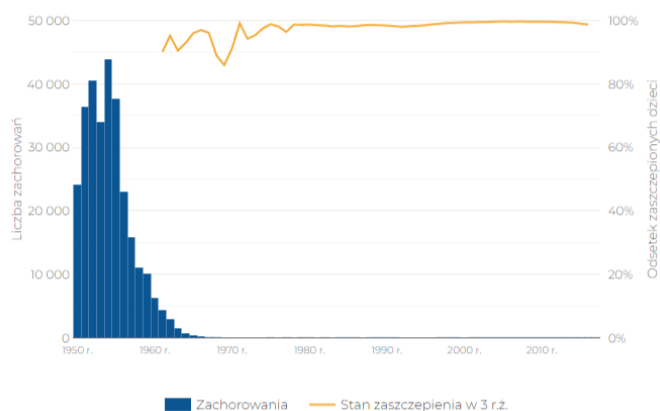
Dzięki prowadzonym programom szczepień ochronnych, na przestrzeni lat, obserwujemy **zmniejszenie liczby zachorowań i zgonów** z powodu chorób zakaźnych tj. błonica, poliomyelitis, krztusiec, tężec, gruźlica, odra, świnka, różyczka, wirusowe zapalenie wątroby typu B (wzw B), Haemophilus influenzae typu b (Hib), Inwazyjnej Choroby Pneumokokowej.



**Przykłady efektów działania szczepionek podawanych zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych.**

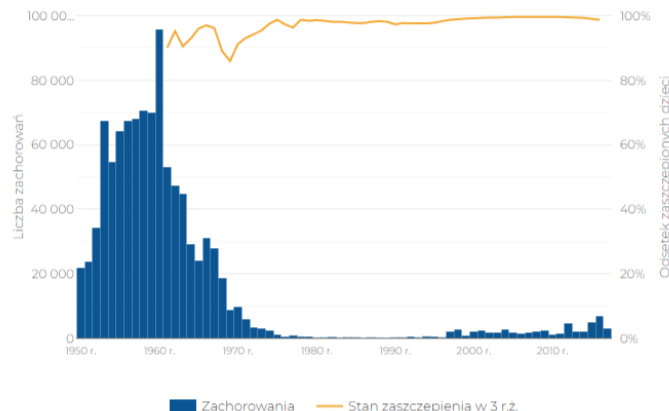
## BŁONICA

Jak wiele zachorowań na błonicę występuje w Polsce?



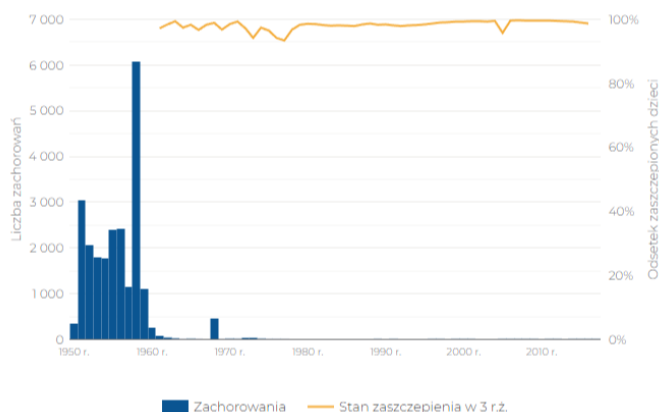
## KRZTUSIEC

Jak wiele zachorowań na krztusiec występuje w Polsce?



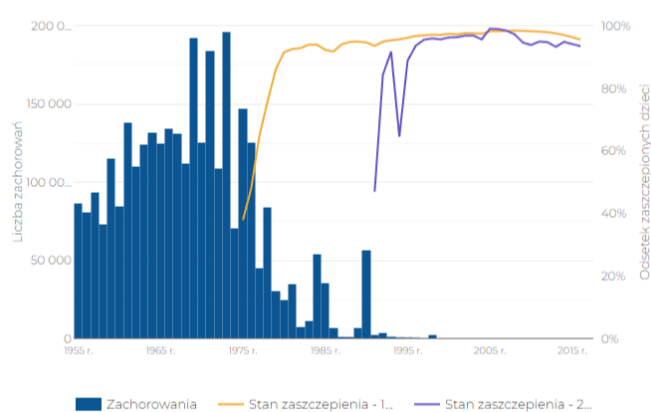
## POLIOMYELITIS

Jak wiele zachorowań na poliomyelitis występuje w Polsce?



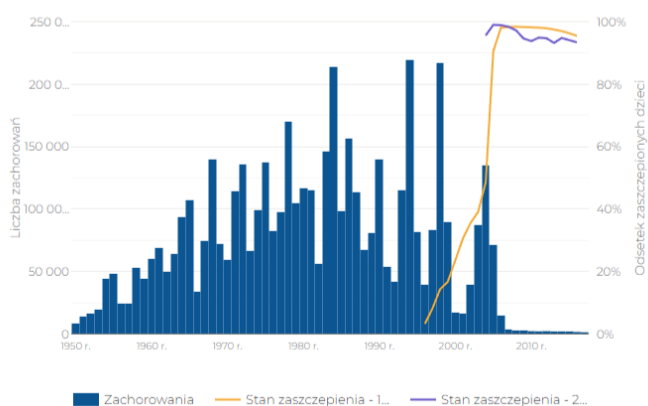
## ODRA

Jak wiele zachorowań na odrę występowało w Polsce przed i po wprowadzeniu szczepień?



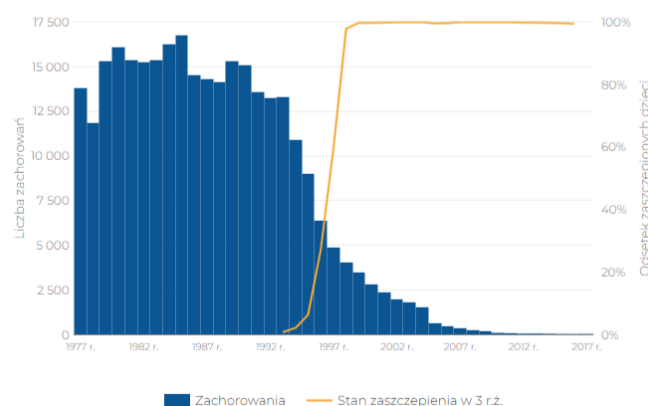
## ŚWINKA

Jak wiele zachorowań na świnkę występuje w Polsce?



## WZW B

Jak wiele zachorowań na wzw B występuje w Polsce?



**Dzięki SZCZEPIONKOM o wielu chorobach prawie zapomnieliśmy, inne możemy trzymać pod kontrolą.**

Źródło danych: biuletyny roczne „Choroby zakaźne i zatrucia w Polsce” oraz „Szczepienia ochronne w Polsce” (wyd: NIZP-PZH, GIS)