

EUROPEJSKI TYDZIEŃ SZCZEPIEŃ

POTRZEBA EDUKACJI MŁODEGO POKOLENIA RODZICÓW I LEKARZY NA TEMAT KORZYŚCI WYNIKAJĄCYCH ZE SZCZEPIEŃ

dr hab. n. med. Jarosław Pinkas, prof. CMKP
Główny Inspektor Sanitarny,
Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego CMKP
Konsultant Krajowy w dziedzinie Zdrowia Publicznego



HISTORIA RUCHÓW ANTYSZCZEPIONKOWYCH

1.

Ospa prawdziwa

1796

Niektórzy obawiali się, że szczepienie ludzi materiałem odzwierzęcym spowoduje powstanie mieszańców: półludzi, półkrów.

2.

DTP

1940-1970

W Europie, Azji, Australii i Ameryce Północnej protestowano w sprawie szczepionki przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (DTP), tzw. pełnokomórkowa szczepionka przeciwkrztuścowa miała rzekomo powodować powikłania neurologiczne.

3.

MMR

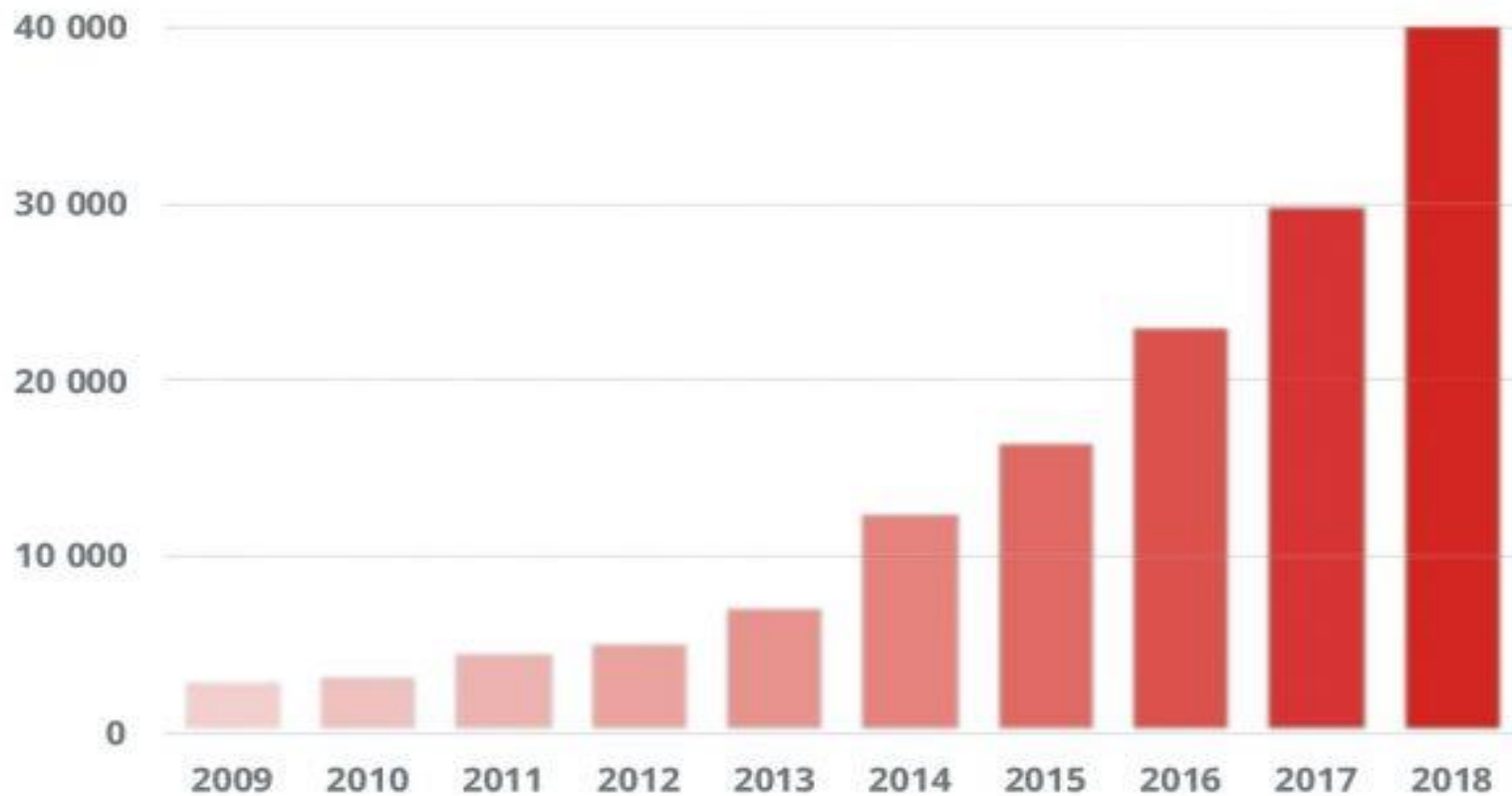
1998

Andrew Wakefield opublikował dane, z których wynikało, że istnieje **związek przyczynowo-skutkowy** między szczepionką MMR a zapaleniem jelita i autyzmem. Dało to początek popularnemu **mitowi** mówiącemu o tym, że szczepionki powodują autyzm.




SZCZEPIENIA OCHRONNE – SKALA PROBLEMU

Liczba osób uchylających się od obowiązkowych szczepień
w latach 2009-2018



Liczba przypadków uchylania się od obowiązkowych szczepień w 2018 roku wynosiła:

- ponad 40,3 tys. uchyleń, tj. o ponad 1/3 więcej w porównaniu do 2017 roku,
- w przeliczeniu na 1 000 osób w wieku 0-19 lat wynosiła 5,5.



DENIALIZM – zaprzeczenie, bezzasadne wątpliwości, światopogląd negujący fakty naukowe – NAJGROŹNIEJSZA „EPIDEMIA” XXI w.

Denialiści aby czuć się dobrze ze swoimi poglądami muszą je sobie racjonalizować.

Jedną z metod takiej racjonalizacji jest powoływanie się na „fałszywych proroków”, pseudonaukowców, „alternatywne autorytety”.

Denialiści stosują metody „cherry-picking” czyli wybiórcze traktowanie dokumentów i źródeł, pomijają rzetelne opracowania naukowe, wykorzystujące metaanalizy i skonstruowane w oparciu o poprawną metodologię, a powołują się na pojedyncze publikacje, często całkowicie nieprawdziwe, albo wybierają dane lub zdania wyrwane z kontekstu całego opracowania, które akurat mogą poprzeć ich tezę.



DENIALIZM


Denialiści w obronie swoich przekonań często posuwają się do ataków personalnych.

Próba polemiki kończy się zarzutami o stronniczość i „bycie na pasku” i tu w zależności od tematu odpowiedniej korporacji, mafii, rządu etc.

W przypadku ruchów **antyszczepionkowych** padają oskarżenia o finansowanie ze strony koncernów farmaceutycznych, zmowy milczenia, spisków mających na celu eliminację całej lub części populacji.

Denialiści manipulują danymi i eksperymentami naukowymi, aby udowodnić gotową wcześniej tezę.

NASZE CELE



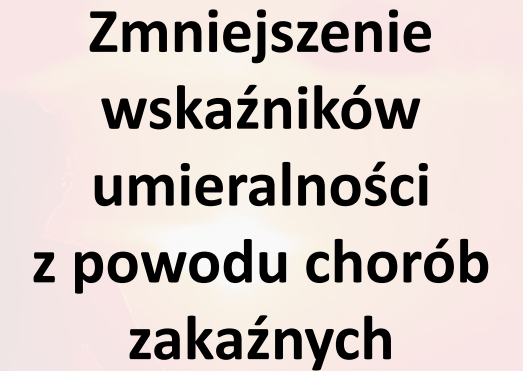
**Utrzymanie
wysokiego poziomu
zaszczepienia
w odniesieniu do
chorób objętych
szczepieniami
ochronnymi**



**Zmniejszenie
zapadalności na
choroby zakaźne**

**Szerokie
propagowanie
szczepień
zalecanych poprzez:**

- dostęp do wiedzy**
- przystępne tłumaczenie**
- transparentność działania administracji publicznej**



**Zmniejszenie
wskaźników
umieralności
z powodu chorób
zakaźnych**

SPOSOBY OSIĄGANIA CELÓW ZDROWIA PUBLICZNEGO W DRODZE SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH = WSPÓŁPRACA



DZIAŁANIA PAŃSTWA



DZIAŁANIA
LEKARZY



DZIAŁANIA
PRACODAWCÓW



DZIAŁANIA
SAMORZĄDU



DZIAŁANIA
WYTWÓRCÓW
I DYSTRYBUTORÓW
SZCZEPIONEK

Każdy ww. sposób osiągnięcia celów zdrowia publicznego w drodze szczepień powinien być wspierany **rzetelnymi działaniami informacyjnymi** wpływającymi na prosczepienne postawy u osób szczepionych.

Trzeba przekonywać, tych którzy mają wątpliwości...

DZIAŁANIA WE WSPÓŁPRACY ZE ŚRODOWISKIEM MEDYCZNYM

Działania edukacyjne dla kadry medycznej – jak rozmawiać z pacjentem o szczepieniach?

Kampania skierowana dla profesjonalistów w zakresie szczepień przeciwko grypie – system promujący szczepienia



DZIAŁANIA ADRESOWANE DO RODZICÓW

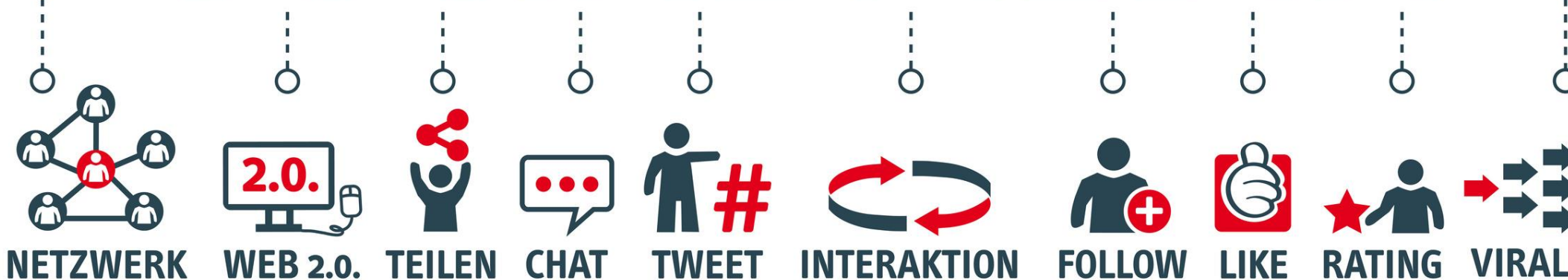


- Analiza grupy docelowej
- Działania informacyjne i edukacyjne
- Kampanie społeczne
- Repozytorium wiedzy

INTENSYFIKACJA DZIAŁANIA GIS W SIECI

Promocja rzetelnych informacji w mediach społecznościowych – edukacja młodego pokolenia rodziców tam, gdzie są najbardziej aktywni i gdzie spędzają najwięcej czasu – INTERNET – SOCIAL MEDIA

SOCIAL MEDIA



INTENSYFIKACJA DZIAŁANIA GIS W SIECI

1		Kancelaria Premiera	110K		▲0,2%
2		Ministerstwo Obrony Na...	66,8K		▲0,2%
3		Kancelaria Prezydenta RP	53,5K		▲0,9%
TY 4		Główny Inspektorat San...	45,6K		▲0,5%

**ROZWÓJ STRON @GISgovpl w
MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH!**

**Facebook + 45 600 fanów w 2 lata
Twitter + 2 835 followersów w 8
miesiący**

Instagram + 8 088 w 4 miesiące

KAMPANIA W SOCIAL MEDIACH:



#zaszczepieniBezpieczni

**FB: 405 tys. odbiorców (zasięg); 126 tys. wyświetleń;
10 tys. reakcji (share)**



**TT: 25 tys. odbiorców;
1000+ activity**



**Instagram: +5 tys. nowych followersów w ciągu 2 dni kampanii;
20 tys. odbiorców postów; 30 tys. wyświetleń**



EDUKACJA W SOCIAL MEDIACH:



Grypa a przeziębienie

Grypa to ostra choroba zakaźna wywoływana przez wirus grypy, który atakuje głównie płuca i oskrzela

OBJAWY	GRYPA	PRZEZIĘBIENIE
początek	objawy pojawiają się nagle (czasem w ciągu zaledwie kilku godzin)	stopniowo nasilające się objawy
gorączka	temperatura ponad 38 °C , dreszcze	rzadziej gorączka lub stan podgorączkowy , najczęściej poniżej 38°C
najczęstsze bóle	ból mięśni i/lub głowy, złe samopoczucie	ból gardła i oczu
katar	rzadki , zmniejszenie drożności nosa	częsty objaw , kichanie, zatłany nos
kaszel	suchy, męczący , ból w klatce piersiowej oraz duszności	występuje, chrypa
bóle mięśni	bardzo intensywne , dreszcze	nie występują lub są mniej nasilone
układ pokarmowy	u dzieci bardzo często występują objawy żołądkowo-jelitowe (głównie nudności i wymioty)	
powikłania	wielonarządowe (np. zapalenie płuc, zapalenie oskrzeli, zapalenie mięśnia sercowego, niewydolność oddechowa)	

Jak można się chronić przed grypą?

Najskuteczniejszym sposobem ochrony przed zachorowaniem **jest szczepienie przeciw grypie**. Szczepionka zmniejsza prawdopodobieństwo zachorowania, a jeśli do niego dojdzie, łagodzi przebieg choroby. Wirusy grypy co roku mutują, w związku z tym zeszłoroczne szczepienie **nie zabezpieczy nas przed grypą w aktualnym sezonie**.

Inne zalecenia:

- **regularnie myj ręce** wodą z mydłem
- **zastanij usta i nos chusteczką jednorazową** podczas kichania i kaszlu, następnie wyrzucaj zużyte chusteczki do kosza na śmieci
- **kichaj w zgięcie łokcia**, zastanijając nos i usta
- podczas choroby **przebywaj w domu**
- **unikaj chorych**



Skuteczność Twojego posta

35 866 Liczba odbiorców

451 Reakcje, komentarze i udostępnienia

Skuteczność Twojego posta

2 177 030 Liczba odbiorców

33 785 Reakcje, komentarze i udostępnienia

Odra stanowi poważne zagrożenie dla Europy! Jak rozpoznać odrę?

Wysoko zaraźliwy wirus odry rozprzestrzenia się podczas **kaszlu lub kichania**, przez bliski lub bezpośredni kontakt z wydzielinami z nosa i gardła osoby zakażonej.

Jest 6 razy bardziej zaraźliwy niż grypa! 1 osoba może zakażać 15-20 osób – chory na grypę zaraża 1-2 osoby!

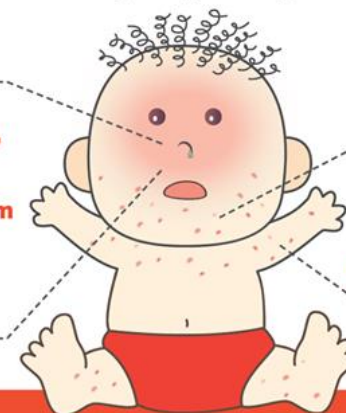
Objawy odry:

Wysoka gorączka
- trwa od 1 do 7 dni

Na początku: **katar, kaszel, zapalenie spojówek ze światłowstrętem i małe plamki po wewnętrznej stronie policzków i na języku**

Po kilku dniach, na twarzy i karku pojawia się **plamisto-grudkowa wysypka**

Przez kolejne 3 dni, zstępuje z głowy **na tułów, a następnie na ręce i nogi**



Powikłania:

W 5 przypadkach choroba będzie miała poważny przebieg i powikłania, takie jak **zapalenie mózgu, ostra niewydolność nerek (prowadząca do odwodnienia), zapalenie uszu i ostre zapalenie układu oddechowego, w tym zapalenie płuc**.

Dwie dawki szczepionki przeciw odrze **zapewniają niemal 100% ochronę!**



Skuteczność Twojego posta

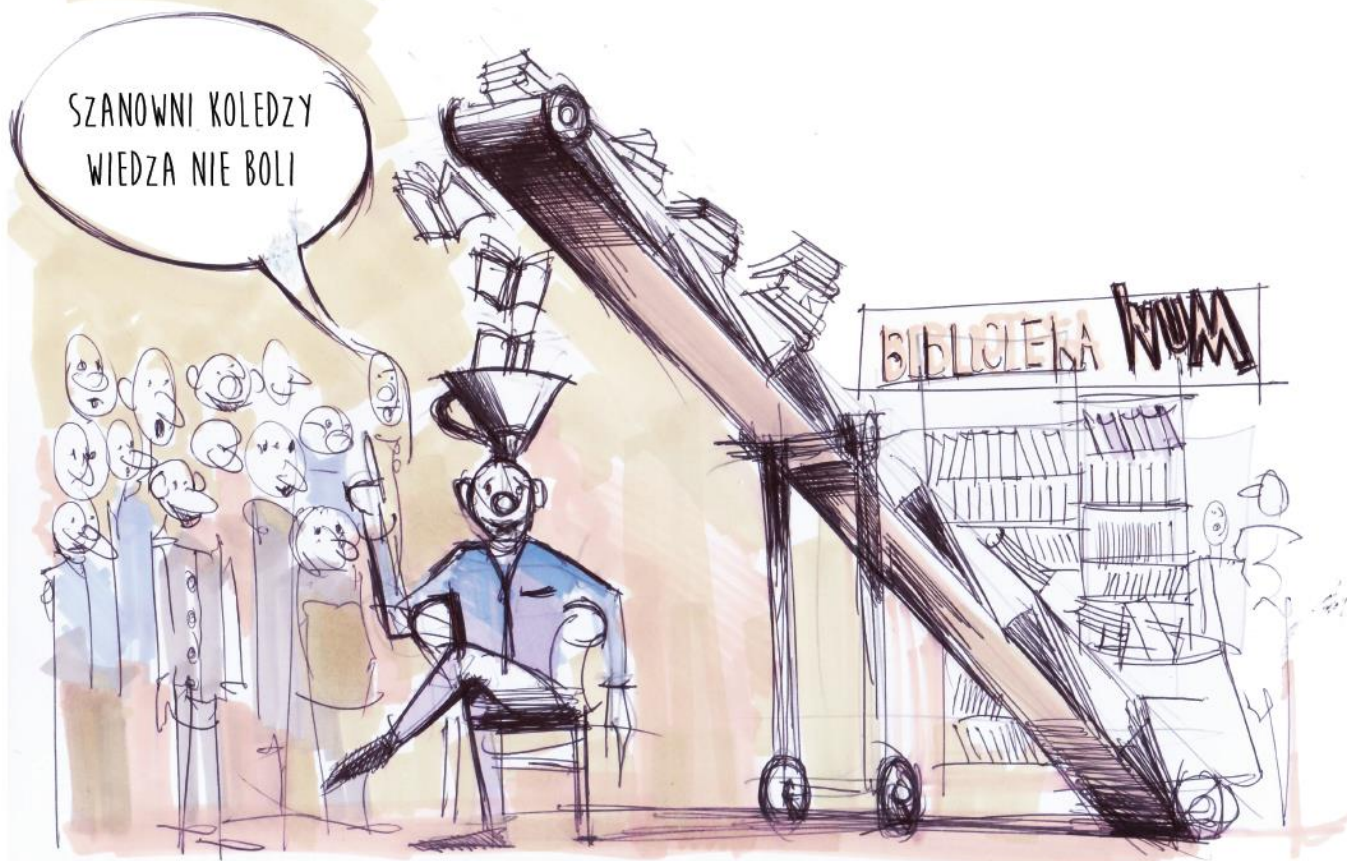
560 392 Liczba odbiorców

10 306 Reakcje, komentarze i udostępnienia

Główny Inspektorat Sanitarny

EDUKACJA W SOCIAL MEDIACH:

PIERWSZE SZCZEPIENIE ANTY ANTYSZCZEPIONKOWE



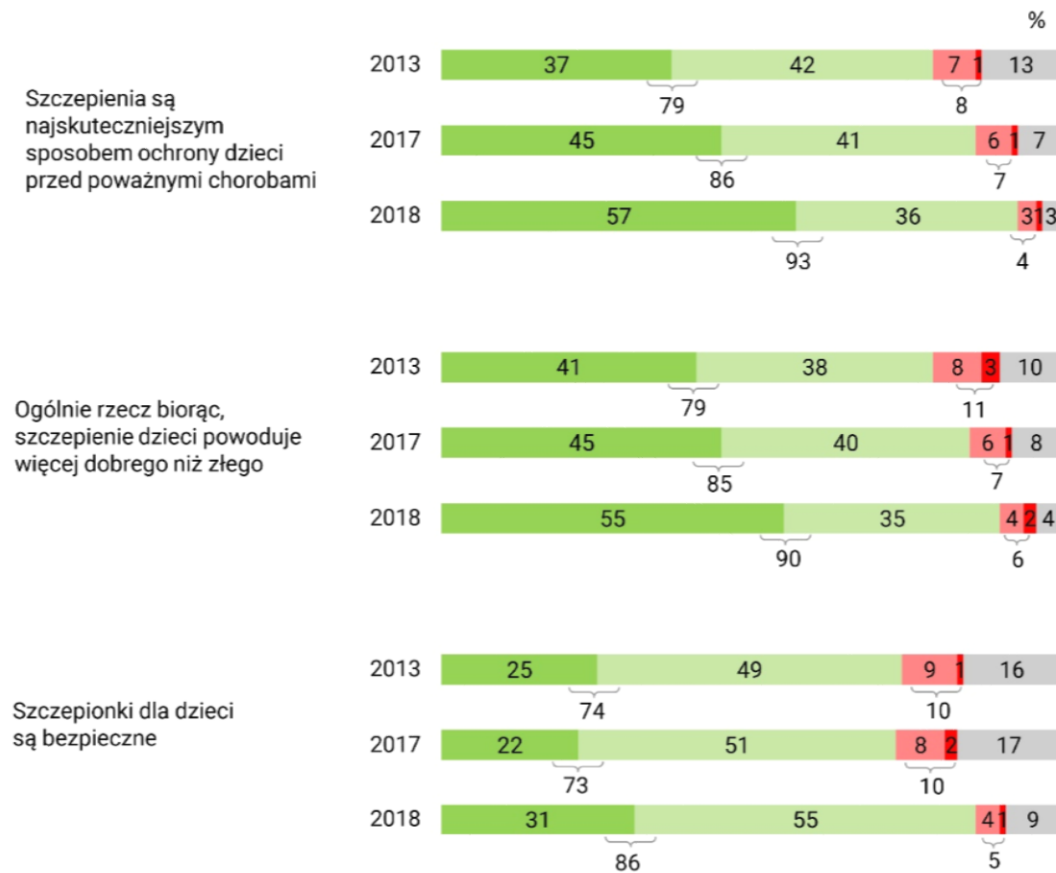
CELEM POPRAWIENIA
ODPORNOŚCI NA WYPADKI,
DZIECI PRZEPROWADZAMY
NA CZERWONYM ŚWIECLE.



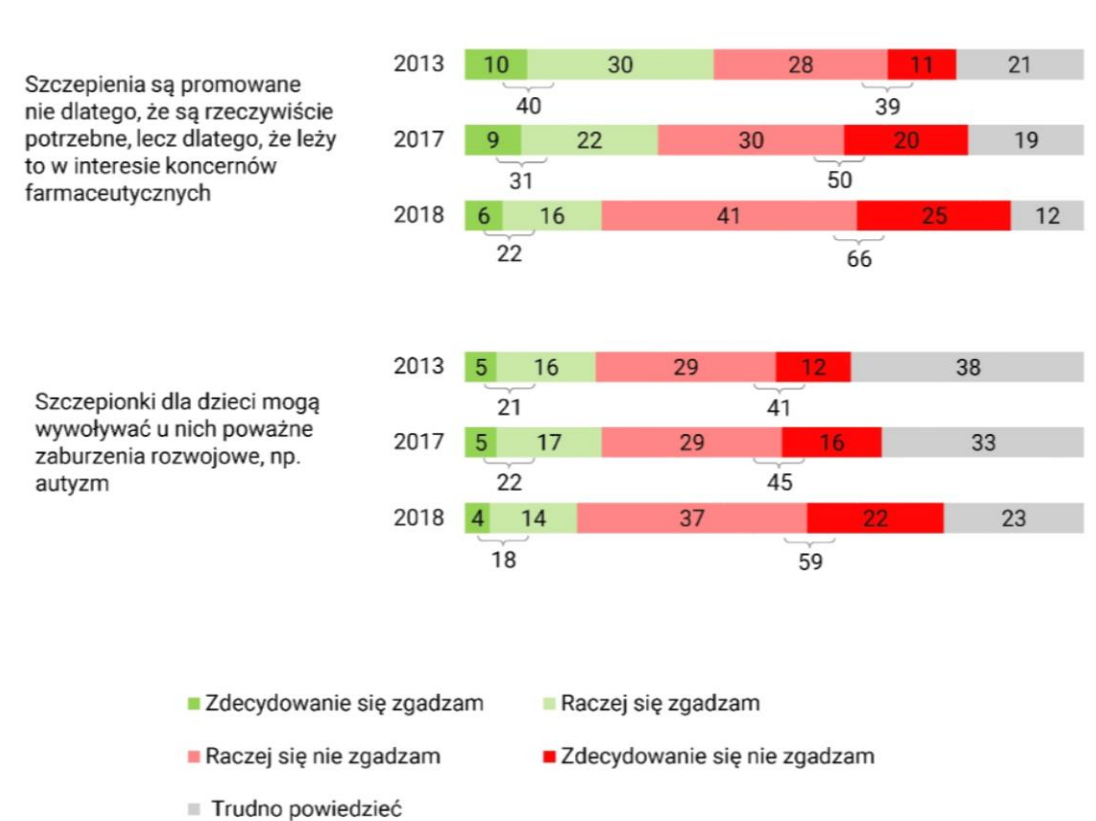
STOSUNEK DO SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH DZIECI

- KOMUNIKAT Z BADAŃ CBOS – WZROST ZAUFANIA O 7 PKT %

RYS. 1. Obecnie można spotkać się z różnymi opiniami na temat szczepień.
Czy zgadza się Pan(i), czy też nie zgadza z następującymi stwierdzeniami?



RYS. 1. Obecnie można spotkać się z różnymi opiniami na temat szczepień.
Czy zgadza się Pan(i), czy też nie zgadza z następującymi stwierdzeniami?



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!



dr hab. n. med. Jarosław Pinkas, prof.. CMKP
Główny Inspektor Sanitarny,
Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego CMKP
Konsultant Krajowy w dziedzinie Zdrowia Publicznego

