

## Szczepionki nieetyczne i alternatywne

Szczepionki nieetyczne stosowane w ramach realizacji Programu Szczepień Ochronnych w Polsce			Szczepionki alternatywne			
Nazwa szczepionki Lp./Nr załącznika w Urzędowym Wykazie Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, według stanu na dzień 01.01.2020	Podmiot odpowiedzialny	Nieetyczna hodowla komórkowa wykorzystywana do produkcji szczepionki	Nazwa etycznej szczepionki	Kraj rejestracji szczepionki	Nazwa firmy	Etyczna hodowla komórkowa wykorzystywana do produkcji szczepionki
Szczepionka przeciw odrze, śwince i różyczce, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>M-M-RvaxPro 1391/2</li> <li>Priorix 7421/1</li> </ul>	MSD Vaccins GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	WI-38 [wirus różyczki] MRC-5 [wirus różyczki]	Freeze-dried live attenuated measles-rubella combined vaccine <ul style="list-style-type: none"> <li>Mearubik</li> </ul>	Japonia	The Research Foundation for Microbial Diseases of Osaka University [BIKEN]	Zarodki kurze Zarodki przepiórcze
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Freeze-dried Live Attenuated Measles and Rubella Combined Vaccine "Takeda"</li> <li>Freeze-dried Live Attenuated Measles, Rubella Combined Vaccine "Kitasatodaiichisankyo"</li> <li>MRVAC</li> </ul>	Japonia Japonia Wietnam	Takeda Pharmaceutical Company Limited Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine Co., Ltd The Centre for Research and Production of Vaccines and Biologicals [POLYVAC]	Zarodki kurze Nerki królicze Zarodki kurze Nerki królicze Zarodki kurze Nerki królicze
Szczepionka przeciw śwince, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Mumpsivax</li> </ul>	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	MRC-5	Szczepionka przeciw śwince, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Mumpsivax</li> </ul>	USA	XXX	Zarodki kurze
			XXX	XXX	XXX	XXX
Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Varilrix 9594/1</li> <li>Varivax 9595/1</li> </ul>	GlaxoSmithKline Biologicals S.A. Merck Sharp & Dohme B.V.	MRC-5 MRC-5	XXX	XXX	XXX	XXX
			XXX	XXX	XXX	XXX
Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana <ul style="list-style-type: none"> <li>Avaxim 160 U 1106/1</li> <li>Havrix 720 Junior 4073/1</li> <li>Havrix Adult 4074/1</li> </ul>	Sanofi Pasteur GlaxoSmithKline Biologicals S.A. GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	MRC-5 MRC-5 MRC-5	Freeze-dried inactivated tissue culture hepatitis A vaccine <ul style="list-style-type: none"> <li>Aimmugen</li> </ul>	Japonia	The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute [Kaketsuken]	Vero
			Freeze-dried inactivated tissue culture hepatitis A vaccine <ul style="list-style-type: none"> <li>Aimmugen</li> </ul>	Japonia	The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute [Kaketsuken]	Vero
			Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B [rDNA]	Polska Polska	GlaxoSmithKline Biologicals S.A. LG Chem Life Sciences Poland Sp. z o.o.	Drożdże Saccharomyces cerevisiae Drożdże Saccharomyces cerevisiae
Szczepionka [HAB] przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B [rDNA], adsorbowana <ul style="list-style-type: none"> <li>Twinrix Adult 2415/2</li> </ul>	GlaxoSmithKline Biologicals S.A. GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	MRC-5 [wirus zapalenia wątroby typu A] MRC-5 [wirus zapalenia wątroby typu A]	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B [rDNA]	Polska Polska	GlaxoSmithKline Biologicals S.A. LG Chem Life Sciences Poland Sp. z o.o.	Drożdże Saccharomyces cerevisiae Drożdże Saccharomyces cerevisiae
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Engerix B 3075-6/1</li> <li>Euvax B 3316-7/1</li> </ul>			