

## Szczepionki nieetyczne i alternatywne

| Szczepionki nieetyczne stosowane w ramach realizacji Programu Szczepień Ochronnych w Polsce   |  |  | Szczepionki alternatywne  |                              |   |  |
|---|--|--|---|------------------------------|---|--|
| Nazwa szczepionki<br>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<br/>1391/2</li> <li>Priorix<br/>7421/1</li> </ul>   | MSD Vaccins<br><br>GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  | WI-38<br>[wirus różyczki]<br>MRC-5<br>[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<br>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<br><br>Japonia       | Takeda Pharmaceutical Company Limited<br><br>Kitasato Daiichi Sankyo Vaccine Co., Ltd | Zarodki kurze<br>Nerki królicze<br><br>Zarodki kurze<br>Nerki królicze |
|   |  |  | Szczepionka przeciw śwince, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Mumpsvax</li> </ul>   | USA                          | XXX   | Zarodki kurze  |
| Szczepionka przeciw ospie wietrznej, żywa <ul style="list-style-type: none"> <li>Varilrix<br/>9594/1</li> <li>Varivax<br/>9595/1</li> </ul>   | GlaxoSmithKline Biologicals S.A.<br>Merck Sharp & Dohme B.V.                               | MRC-5<br><br>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<br/>1106/1</li> <li>Havrix 720 Junior<br/>4073/1</li> <li>Havrix Adult<br/>4074/1</li> </ul> | Sanofi Pasteur<br><br>GlaxoSmithKline Biologicals S.A.<br>GlaxoSmithKline Biologicals S.A. | MRC-5<br><br>MRC-5<br><br>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<br><br>Polska         | GlaxoSmithKline Biologicals S.A.<br>LG Chem Life Sciences Poland Sp. z o.o.           | Drożdże Saccharomyces cerevisiae<br>Drożdże Saccharomyces cerevisiae   |