

TABELA 1: Końcowe daty prowadzenia badań klinicznych – skuteczność, bezpieczeństwo – preparatów przeciwko COVID-19 dopuszczonych do obrotu na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej

Właściciel znaku firmowego	Nazwa szczepionki	Okres utrzymywania się ochrony	Raport końcowy badań klinicznych - skuteczność, bezpieczeństwo	Źródło
BioNTech (Pfizer)	Szczepionka mRNA o nazwie Comirnaty (BNT162b2)	Okres utrzymywania się ochrony zapewnianej przez szczepionkę jest nieznany, ponieważ jest to nadal ustalane w badaniach klinicznych będących w toku.	Grudzień 2023 r.	https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2020/20201221150522/anx_150522_pl.pdf
Moderna	Szczepionka mRNA Moderna (mRNA 1273)	Okres utrzymywania się ochrony zapewnianej przez szczepionkę jest nieznany, ponieważ jest to nadal ustalane w badaniach klinicznych będących w toku.	Grudzień 2022 r.	https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2021/20210106150575/anx_150575_pl.pdf
AstraZeneca	Szczepionka wektorowa AstraZeneca o nazwie Vaxzevria (ChAdOx1 nCoV-19)	Okres utrzymywania się ochrony zapewnianej przez szczepionkę jest nieznany, ponieważ jest to nadal ustalane w toczących się badaniach klinicznych.	31 marca 2024 r.	https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information_pl.pdf
Janssen	Szczepionka wektorowa Janssen (Ad26.COV.2-S)	Okres utrzymywania się ochrony zapewnianej przez szczepionkę nie jest znany, ponieważ jest on nadal ustalany w trwających badaniach klinicznych.	31 grudnia 2023 r.	https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-janssen-epar-product-information_pl.pdf

20120014.21