



Wersja 2.0 białej księgi nt. szczepień przeciw COVID-19

Rada programowa inicjatywy „[Nauka przeciw pandemii](#)” opublikowała zaktualizowaną wersję białej księgi pod tytułem „Szczepienia przeciw COVID-19. Innowacyjne technologie i efektywność” będącej kompendium wiedzy na temat szczepień przeciw COVID-19. Wydanie 2.0 publikacji zostało rozszerzone o rozdział omawiający technologię wektorową, na której bazuje kolejna dopuszczona do obrotu w Unii Europejskiej szczepionka przeciw COVID-19, a także zaktualizowane informacje na temat Narodowego Programu Szczepień. Jednym z jej autorów jest Prezes Naczelnej Rady Lekarskiej Andrzej Matyja.

Zaktualizowana wersja publikacji przybliży temat szczepionek wektorowych, zasadę działania adenowirusów oraz wyjaśnia różnice między szczepionkami wektorowymi, a tymi opartymi o RNA. Nowe wydanie białej księgi pt. „Szczepienia przeciw COVID-19. Innowacyjne technologie i efektywność” zawiera również najbardziej aktualne informacje dotyczące Narodowego Programu Szczepień i roli lekarzy POZ i służb medycznych w strategii promocji szczepień przeciw COVID-19. Publikacja dostępna jest poniżej.

Zawarte w księdze treści stanowią wsparcie dla środowiska lekarskiego i służb medycznych, którzy mają codzienny kontakt z pacjentami i są dla nich najczęściej pierwszym źródłem informacji. To także źródło wiedzy dla mediów oraz ogółu społeczeństwa, którzy szukają popartej nauką wiedzy na temat szczepień przeciw COVID-19 i typów szczepionek. Opracowana przez ekspertów publikacja to pierwszy tak kompleksowy dokument przygotowany przez przedstawicieli środowiska medycznego na rzecz edukacji i szerzenia rzetelnej informacji na temat szczepionek przeciw COVID-19.

„Nauka przeciw pandemii” powstała z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Zdrowia Publicznego oraz została poparta przez Naczelną Izbę Lekarską. Jej celem jest przekazywanie wiedzy popartej nauką i budowanie zaufania społecznego do zasadności szczepień oraz innowacyjnych technologii stosowanych w szczepionkach przeciw COVID-19. Projekt zrzęca grono uznanych ekspertów z różnych dziedzin: chorób zakaźnych, wakcynologii, wirusologii, chemii i biochemii, zdrowia publicznego czy medycyny rodzinnej, którzy na bieżąco podejmują najważniejsze i najbardziej aktualne tematy związane ze szczepieniami przeciw COVID-19.

Więcej informacji na [stronie inicjatywy](#).

