

Warszawa, 9 czerwca 2026 r.

Joanna Frątczak-Kazana  
Onkofundacja Alivia

2026/06/09/W/3

**Katarzyna Lubnauer**  
**Sekretarz Stanu**  
**Ministerstwo Edukacji Narodowej**

DOT: Projektu Rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym

Szanowna Pani Minister,

w imieniu Fundacji Onkologicznej Alivia dziękujemy za przekazanie do konsultacji publicznych w/w projektu rozporządzenia Ministra Edukacji.

W projekcie podstawy programowej dla szkoły podstawowej pojawiają się ogólne treści dotyczące profilaktyki zdrowotnej, badań przesiewowych, szczepień oraz chorób przewlekłych i cywilizacyjnych, wśród których przykładowo wymieniono nowotwory. Pozytywnie oceniamy uwzględnienie tych zagadnień.

Jednocześnie zwracamy uwagę na potrzebę wyraźnego uwzględnienia w podstawie programowej edukacji zdrowotnej treści dotyczących zakażeń HPV oraz szczepień przeciw HPV. W naszej ocenie kluczowe jest jednoznaczne wskazanie tych elementów profilaktyki przeciwnowotworowej, które dotyczą bezpośrednio dzieci i młodzieży w wieku szkolnym, a przede wszystkim szczepień przeciw HPV.

Jest to szczególnie istotne, ponieważ powszechny program bezpłatnych szczepień przeciw HPV obejmuje dzieci po ukończeniu 9. roku życia, a więc przede wszystkim uczniów szkoły podstawowej. Szczepienia te są zalecane zarówno dziewczętom, jak i chłopcom, a zakażenie HPV jest czynnikiem sprawczym wszystkich zachorowań na nowotwory HPV-zależne. Tym samym edukacja o HPV powinna być traktowana jako praktyczna i możliwa do zastosowania już w wieku szkolnym profilaktyka przeciwnowotworowa.

Należy również podkreślić, że z bezpłatnych szczepień przeciw HPV mogą korzystać nie tylko dzieci objęte powszechnym programem szczepień, ale także starsze dzieci i młodzież do ukończenia 18. roku życia, w ramach dostępności szczepionki 2-walentnej przeciw HPV. W praktyce oznacza to, że także część uczniów starszych klas szkoły podstawowej może nadal skorzystać z profilaktyki pierwotnej nowotworów HPV-zależnych. Warunkiem jest jednak odpowiednia wiedza, motywacja i jasna informacja, jak z tej możliwości skorzystać.

Potrzeba ta jest tym pilniejsza, że poziom wyszczepialności przeciw HPV w Polsce pozostaje niski. Według danych Centrum e-Zdrowia przywołanych w raporcie dotyczącym realizacji profilaktyki HPV, na dzień 22 marca 2026 r. liczba osób zaszczepionych przeciw HPV w rocznikach 2006–2016 wynosiła 823 197, co odpowiadało 17,38% populacji objętej zaleceniami szczepień. W rocznikach szczególnie istotnych z perspektywy uczniów szkoły podstawowej odsetki zaszczepionych również pozostają niewystarczające: w roczniku 2012 wynosiły 30,97%, w roczniku 2013 – 19,78%, w roczniku 2014 – 15,62%, w roczniku 2015 – 13,06%, a w roczniku 2016 – 5,42%. Dane te pokazują, że sama dostępność bezpłatnych szczepień nie wystarcza do osiągnięcia oczekiwanego poziomu ochrony populacyjnej. Konieczne jest systemowe zwiększanie świadomości uczniów i rodziców na temat związku HPV z nowotworami oraz roli szczepień jako skutecznej metody profilaktyki.

Dlatego rekomendujemy, aby w podstawie programowej edukacji zdrowotnej dla szkoły podstawowej wprost wskazać zakażenia HPV, szczepienia przeciw HPV oraz ich znaczenie w profilaktyce nowotworów HPV-zależnych.

Z wyrazami szacunku



Joanna Frątczak-Kazana  
Wicedyrektorka Fundacji