

Warszawa, 17.02.2015 r.

Do Ministra Zdrowia
Pana Bartosza Arłukowicza

LIST OTWARTY

W imieniu sześciuset szkół katolickich w Polsce, stojąc na gruncie wartości wyrażonych w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, odwołując się do nauczania Kościoła, a w szczególności św. Jana Pawła II o godności osoby i obronie życia od poczęcia do naturalnej śmierci, wyrażamy głęboki sprzeciw wobec wprowadzenia przez Pana Ministra w obieg bez recepty tzw. pigułki „dzień po”.

Jako osoby, dla których odpowiedzialne i wszechstronne wychowanie oraz kształcenie dzieci i młodzieży jest celem nadrzędnym, wyrażamy najwyższy niepokój o dzieci i młodzież, którym Minister Zdrowia ułatwia możliwość działania niszczącego zdrowie biologiczne, psychiczne i duchowe – bez ograniczeń i bez świadomości prawdziwego charakteru wprowadzonego do obiegu preparatu.

Nie wolno w ten sposób ułatwiać młodzieży manipulowania swym życiem i zdrowiem, bez żadnej kontroli, nawet medycznej.

Nie wolno sprzyjać traktowaniu przez młodzież seksualności w kategoriach hedonistycznych, bez odpowiedzialności za własny rozwój.

Troska o dobro młodzieży i przyszłych rodzin jest najwyższą powinnością władzy publicznej.

Nie wyrażamy zgody na ułatwianie przez Ministra Zdrowia traktowania daru płodności jako obszaru eksperymentu i zabawy.

Nie wyrażamy zgody na udostępnianie środków wczesnoporonnych, tak bardzo szkodliwych dla zdrowia i niszczących naturalny układ hormonalny dziewcząt i kobiet.

Nie wyrażamy zgody na promowanie tym samym współżycia nieletnich, którego skutki są negatywne w sferze biologicznej, psychiczno-duchowej i społecznej.

Polska ma ujemny przyrost naturalny, jesteśmy w tzw. niżu demograficznym i tym bardziej musi chronić zdrowie młodych Polaków.

Zwracamy się do Pana Ministra z apelem, aby po przeanalizowaniu argumentów lekarzy, psychologów, pedagogów, rodziców i tych, którym zależy na dobru dziewcząt i chłopców, wycofał decyzję o obrocie bezreceptowym pigułki „dzień po”.

W imieniu szkół katolickich w Polsce

Zarząd Rady Szkół Katolickich