

Projekt

z dnia 19 marca 2021 r.

Zatwierdzony przez ..... *Elżbieta Mikitów-Pakura*

RADCA PRAWNY

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W ZDZIESZOWICACH**

z dnia ..... 2021 r.

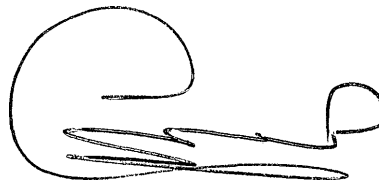
**w sprawie rozpatrzenia petycji w sprawie szczepień przeciwko COVID – 19**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713 i 1378) w związku z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach (Dz. U. z 2018r. poz. 870) uchwala się co następuje:

§ 1. Rada Miejska w Zdziezowicach po zapoznaniu się z treścią petycji z dnia 5 stycznia 2021r. uzupełnionej o treść pisma z dnia 16 stycznia 2021r. oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Skarg, Wniosków i Petycji w przedmiotowej sprawie, uznaje petycję za nieuzasadnioną, z przyczyn zawartych w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Zdziezowicach, zobowiązując go do przesłania wnoszącemu petycję odpisu niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Załącznik do uchwały Nr .....

Rady Miejskiej w Zdzeszowicach

z dnia.....2021 r.

### Uzasadnienie

Złożona do Rady Miejskiej w Zdzeszowicach petycja zawiera postulaty dotyczące podjęcia uchwały:

- popierającej list otwarty skierowany do Prezydenta RP, Członków Rządu RP, Posłów, Senatorów, Wójtów i Radnych gmin w Polsce;

- domagającej się od Rządu RP, Posłów i Senatorów natychmiastowego zaprzestania szczepionkowego eksperymentu na mieszkańcach Polski;

- domagającej się od Rządu RP, Posłów i Senatorów dopuszczenia do mediów publicznych polskich i zagranicznych lekarzy i naukowców, którzy alarmują i wskazują na możliwe powikłania poszczepienne oraz pokazują ukrywaną prawdę na temat tzw. pandemii;

- domagającej się odwołania wszystkich ograniczeń wolności, w tym gospodarczych, które zostały nam narzucone w czasie roku 2020 oraz 2021;

oraz podjęcia szerokich działań edukacyjnych, których celem będzie zwrócenie uwagi obywateli na skuteczne sposoby obrony przed zachorowaniem oraz leczenie ogólnodostępnymi środkami.

Rada rozstrzyga w drodze uchwał sprawy należące do jej kompetencji określone w ustawie o samorządzie gminnym oraz innych ustawach. Zgodnie z § 44 ust. 2 Statutu Gminy Zdzeszowice Rada może podejmować w formie uchwał również oświadczenia zawierające stanowisko w określonej sprawie, jednak podjęcie uchwały zgodnie z treścią przesłaną przez wnoszącego petycję uznaje za bezzasadne i postanawia petycję rozpatrzyć negatywnie.

Szczepienia ochronne okazały się najskuteczniejszym dotąd narzędziem zwalczania chorób zakaźnych. Eksperci oceniają, że około 122 milionów ludzi zawdzięcza życie szczepionkom, bez których nie mieliby szansy przeżyć nawet okresu dzieciństwa. To dlatego, że w ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat zaszczepiono miliony dzieci przeciw chorobom wieku dziecięcego, takim jak odra, gruźlica, *poliomyelitis*, błonica, krztusiec czy pneumokokowe zapalenie płuc. Szczepionka to preparat biologiczny, który w założeniu imituje naturalną infekcję i prowadzi do rozwoju odporności analogicznej do tej, którą uzyskuje organizm w czasie pierwszego kontaktu z prawdziwym drobnoustrojem (bakterią lub wirusem). Szczepionka jest ogromną szansą na uodpornienie społeczeństwa na zakażenie oraz zdobycie kontroli nad transmisją wirusa SARS-CoV-2. Wdrożenie masowych szczepień, przy wysokim procencie osób zaszczepionych, spowoduje powrót do pełnej funkcjonalności służby zdrowia, podniesie efektywność i stabilizację gospodarczą, co wiąże się z szybkim i dynamicznym wzrostem PKB. To także powrót na stałe do trybu stacjonarnego nauczania, czyli do realizowania zadań edukacyjnych bez zakłóceń przez dzieci szkół podstawowych i średnich, a także studentów na uczelniach wyższych. Zgodnie z informacjami pochodzącymi z Narodowego Programu Szczepień przeciwko COVID-19, szczepionki przeciwko COVID-19 są opracowywane zgodnie z tymi samymi wymogami dotyczącymi jakości, bezpieczeństwa i skuteczności, jak w przypadku innych produktów leczniczych. Procedury rejestracyjne zostały skrócone do minimum, ale badania wykonywano według najwyższych standardów bezpieczeństwa, podobnie jak w przypadku innych szczepionek. Po wyprodukowaniu szczepionki w laboratorium badawczym prowadzi się badania *in vitro* oraz w modelach zwierzęcych, które mają wykazać czy szczepionka ma działanie ochronne przed wywoływaną przez niego chorobą zakaźną. Bada się również właściwości toksykologiczne i farmakologiczne. Dopiero po udowodnieniu bezpieczeństwa oraz analizie potencjalnej skuteczności przechodzi się do kluczowego etapu prac – badań klinicznych z udziałem ochotników. Badania kliniczne I fazy prowadzone są z udziałem zdrowych ochotników, a ich celem jest ustalenie czy szczepionka jest bezpieczna i czy wywołuje oczekiwany efekt. Badania kliniczne II fazy, obejmują udział kilkuset ochotników i prowadzone są w celu potwierdzenia wyboru optymalnych dawek oraz określenia najczęstszych działań niepożądanych. Celem tych badań jest również wykazanie czy szczepionka wywołuje optymalną odpowiedź immunologiczną. Badania kliniczne fazy III obejmują udział tysięcy ochotników. Celem tej fazy badań klinicznych jest wykazanie skuteczności szczepionki oraz zbadanie jej profilu bezpieczeństwa. Przed wydaniem pozwolenia na dopuszczenie do obrotu właściwe organy sprawdzają zgodność danych zawartych w przedstawionej dokumentacji z dobrą praktyką wytwarzania (Good Manufacturing Practice – GMP), dobrą praktyką laboratoryjną (Good Laboratory Practice – GLP) i dobrą praktyką badań klinicznych

(Good Clinical Practice – GCP). Firmy farmaceutyczne ubiegające się o rejestrację szczepionki w Unii Europejskiej muszą zagwarantować, że badania kliniczne spełniają surowe wymagania Unii Europejskiej, bez względu na to gdzie były prowadzone. Zaangażowanie zespołów ekspertów ze wszystkich krajów Unii Europejskiej zapewnia najwyższy poziom merytoryczny ocen, zgodny z obecnym stanem wiedzy naukowej oraz aktualnymi wymaganiami rejestracyjnymi. Umożliwia też niezależne, bezstronne i krytyczne oszacowanie stosunku korzyści do ryzyka danego produktu leczniczego. Prowadzona jest też intensywna współpraca z agencjami narodowymi, której celem jest jak najszybsze zapewnienie pacjentom bezpiecznych i skutecznych szczepionek. Eksperti Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych pracujący na rzecz komitetów naukowych oraz grup roboczych EMA, biorą czynny udział w opiniowaniu dokumentacji produktów leczniczych, badanych w kierunku stosowania ich w profilaktyce i leczeniu COVID-19. Polscy eksperci EMA uczestniczą też w posiedzeniach specjalnej grupy EMA dedykowanej COVID-19 - EMA Pandemic Task Force (ETF).

W przedmiocie podjęcia uchwały domagającej się dopuszczenia do mediów publicznych polskich i zagranicznych lekarzy i naukowców, którzy alarmują i wskazują na możliwe powikłania poszczepienne oraz pokazują ukrywaną prawdę na temat tzw. Pandemii oraz odwołania wszystkich ograniczeń wolności, w tym gospodarczych, które zostały nam narzucone w czasie roku 2020 oraz 2021 Komisja Skarg, Wniosków i Petycji nie znajduje podstawy prawnej do podjęcia w/w uchwały. Zgodnie z zasadą wyrażoną w art. 7 Konstytucji RP organy władzy publicznej działają w granicach i na podstawie prawa. Organy gminy mają obowiązek działania na podstawie i w granicach upoważnień zawartych w ustawie, a każdorazowe przekroczenie kompetencji do podejmowania uchwał powinno być traktowane jako istotne naruszenie prawa, skutkujące nieważnością uchwały. Również podjęcie działań edukacyjnych mających na celu wskazywanie mieszkańcom sposobów obrony przed zachorowaniem oraz leczenie wskazanymi w petycji lekami przeciwwirusowymi nie mieści się w kompetencji organu stanowiącego gminy. Rada gminy jako organ nieposiadający specjalistycznej wiedzy i uprawnień w tym zakresie nie ocenia sposobów i metod leczenia chorób czy zapobiegania im, w tym COVID-19, wobec czego nie będzie prowadziła własnych kampanii informacyjnych w zakresie objętym treścią petycji.

W związku z powyższym Komisja Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Zdzeszowicach uznaje petycję za bezzasadną.