



# Powiat Opatowski

Opatów, dnia 19 września 2023 r.

OR-IV.8030.32.1.2023

**Pani Wójt,  
Panowie Wójtowie / Burmistrzowie  
z terenu powiatu opatowskiego  
/ePUAP/**

*Szanowni Państwo,*

Realizując obowiązek wynikający z art. 94 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2301 oraz z 2023 r. poz. 605 i 650), wnoszę o zaopiniowanie projektu uchwały Rady Powiatu w Opatowie w sprawie ustalenia rozkładu godzin pracy oraz dyżurów aptek ogólnodostępnych na terenie powiatu opatowskiego na I kwartał 2024.

Mając powyższe na uwadze, w załączeniu przesyła się stosowny projekt aktu normatywnego wraz z uzasadnieniem. Zgodnie z art. 77b ust. 1 i 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 2022 r. oraz z 2023 r. poz. 572), proszę o wyrażenie opinii w powyższej sprawie **w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma** oraz jej niezwłoczne przekazanie do Starostwa Powiatowego w Opatowie. Brak zajęcia stanowiska w sprawie, w myśl ww. przepisów uznany będzie za AKCEPTACJĘ projektu uchwały rady powiatu, w brzmieniu jak w załączniku.

Jednocześnie wskazuje, iż Prezydent RP w dniu 21 sierpnia 2023 r. podpisał ustawę o zmianie ustawy o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych oraz niektórych innych ustaw, gdzie w oparciu o jej zapisy powiat nie będzie już od 2024 r. zobligowany do uzgadniania treści przedmiotowej uchwały.

W wypadku wydania opinii przez inną osobę niż organ wykonawczy gminy, prosimy o załączenie upoważnienia do dokonywania czynności w imieniu organu.

Załącznik 1 – projekt uchwały wraz z uzasadnieniem

Otrzymują (e-PUAP):

Gmina Baćkowice  
Gmina Ożarów  
Gmina Opatów  
Gmina Lipnik  
Gmina Wojciechowice  
Gmina Sadowie  
Gmina Tartów  
Gmina Iwaniska

Opr.: E.Masternak 19.09.2023

**Starostwo Powiatowe w Opatowie**, ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów, www.opatow.pl, www.bip.opatow.pl, tel. 797 994 708, e-mail: e.masternak@opatow.pl, ePUAP: /itob629a04/SkrytkaESP