

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 3d ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 107) oraz Uchwały Nr LVIII/474/10 Rady Powiatu Zawierciańskiego z dnia 24 czerwca 2010 roku w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami powiatu zawierciańskiego,

Zarząd Powiatu Zawierciańskiego ogłasza konsultacje społeczne z mieszkańcami powiatu zawierciańskiego w przedmiocie projektu Uchwały Rady Powiatu Zawierciańskiego w sprawie uchylenia uchwały Nr LXVI/639/23 Rady Powiatu Zawierciańskiego z dnia 30 listopada 2023 r. w sprawie ustalenia rozkładu godzin pracy i dyżurów aptek ogólnodostępnych na terenie powiatu zawierciańskiego w 2024 roku.

Konsultacje społeczne przeprowadza się w celu poznania opinii mieszkańców powiatu zawierciańskiego w przedmiocie konsultowanej uchwały.

Konsultacje przeprowadzone będą w okresie od 23.02.2024 r. do 28.02.2024 r. w formie zapytania ankietowego poprzez Formularz konsultacji, który będzie dostępny na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Zawierciu: <https://bip.zawiercie.powiat.finn.pl/> w zakładce Konsultacje–Konsultacje społeczne.

Opinie, uwagi, wnioski wraz z uzasadnieniem proponowanych zmian można będzie składać w terminie wskazanym powyżej, na Formularzu konsultacji za pośrednictwem:

- poczty elektronicznej (skan formularza) na adres: sod@zawiercie.powiat.pl.
- elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP/spzawiercie/skrytka

Projekt Uchwały Rady Powiatu w sprawie uchylenia uchwały Nr LXVI/639/23 Rady Powiatu Zawierciańskiego z dnia 30 listopada 2023 r. w sprawie ustalenia rozkładu godzin pracy i dyżurów aptek ogólnodostępnych na terenie powiatu zawierciańskiego w 2024 roku, zamieszczony został na stronie internetowej powiatu: www.zawiercie.powiat.pl oraz w Biuletynie Informacji Publicznej: <https://bip.zawiercie.powiat.finn.pl/> w zakładce Konsultacje – Konsultacje społeczne i wywieszony na tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Zawierciu.

WICESTAROSTA

Paweł Sokół