

Dz.01.0021.1.3.2023

**UCHWAŁA NR LXII/554/2023  
RADY DZIELNICY I STARE MIASTO**

z dnia 14 marca 2023 r.

**w sprawie zmiany uchwały LVII/529/2022 Rady Dzielnicy I Stare Miasto  
z dnia 22 listopada 2022 r., w sprawie zdalnego trybu obradowania  
Rady Dzielnicy I Stare Miasto.**

Na podstawie art. 15zzx ust. 2 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2095 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Rada Dzielnicy I Stare Miasto decyduje o zdalnym trybie obradowania w trakcie sesji zwyczajnych rozpoczynających się w dniach: 23 marca 2023 r., 27 kwietnia 2023 r., 25 maja 2023 r., 29 czerwca 2023 r., 13 lipca 2023 r., 31 sierpnia 2023 r., 22 września 2023 r., 26 października 2023 r., 23 listopada 2023 r., z zastrzeżeniem §2.

§ 2. Decyzja o zdalnym trybie obradowania obowiązuje pod warunkiem obowiązywania w chwili rozpoczęcia danej sesji stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii, o którym mowa art. 15zzx ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

§ 3. Traci moc uchwała nr LVII/529/2022 Rady Dzielnicy I Stare Miasto z dnia 22 listopada 2022 r..

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

W związku z wejściem w życie z dniem 10 listopada 2022 r. zmiany art. 15 zzz ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych, wprowadzone zostały nowe zasady decydowania o zdalnym trybie obradowania. W myśl nowych przepisów o zdalnym trybie obradowania decyduje organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego albo inny organ działający kolegialnie, w głosowaniu jawnym.

Przewodniczący Rady i Zarządu  
Dzielnicy I Stare Miasto

Tomasz Daros