

Uchwała Nr XIX/497/2004
Rady Miejskiej w Gliwicach
z 29 kwietnia 2004 roku.

w sprawie: utworzenia obwodów głosowania w szpitalach, zakładach opieki społecznej i areszcie śledczym dla przeprowadzenia wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego w dniu 13 czerwca 2004r., oraz ustalenia ich numerów, granic i siedzib

Działając na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. Nr 142, poz.1591 z 2001r. z późniejszymi zmianami), art. 42 ust. 1 pkt 2 i 3, ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2004r. Ordynacja wyborcza do Parlamentu Europejskiego (Dz.U. Nr 25, poz.219) oraz Postanowieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 marca 2004r. w sprawie zarządzenia wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego (Dz.U. Nr 40, poz.354) -

Rada Miejska w Gliwicach
na wniosek Prezydenta Miasta Gliwice

Uchwała:

- I. Utworzyć, ustalić numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych dla przeprowadzenia wyborów posłów do Parlamentu Europejskiego w następujących zakładach opieki społecznej i szpitalach:
 1. Nr 104 - Dom Pomocy Społecznej - ulica Pszczyńska 100
 2. Nr 105 - Dom Pomocy Społecznej - ul. Derkacza 10
 3. Nr 106 - Zakład Opiekuńczo-Leczniczy - ul. Zygmunta Starego 19
 4. Nr 107 - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Nr 1 ul. Kościuszki 29
 5. Nr 108 - Zespół Szpitali Nr 2
 6. Nr 109 - Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach ul. Kościuszki 1
 7. Nr 110 - Centrum Onkologii - Instytut Oddział Gliwice
 8. Nr 111 - 106 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny ZOZ ul. Zygmunta Starego 20.

- II. Utworzyć, ustalić numer, granice oraz siedzibę obwodowej komisji wyborczej w areszcie śledczym:
 1. Nr 112 - Areszt Śledczy w Gliwicach ul. Wieczorka 10.

- III. Wykonanie Uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Gliwice.

- IV. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, oraz podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gliwicach i w Miejskim Serwisie Informacyjnym.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Gliwicach
Stanisław Ogryzek