

Autopoprawka do projektu Uchwały nr 409/12 Rady Miasta Szczecin w sprawie przyjęcia "Gminnego Programu Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016 dla mieszkańców miasta Szczecina"

W projekcie Uchwały Rady Miasta Szczecin nr 409/12 w sprawie przyjęcia "Gminnego Programu Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016 dla mieszkańców miasta Szczecina" wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tytuł projektu uchwały otrzymuje następujące brzmienie:
„Projekt uchwały nr Rady Miasta Szczecin z dnia 2013 r. w sprawie przyjęcia projektu programu zdrowotnego pt. "Gminny Program Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016 dla mieszkańców miasta Szczecina”

- 2) § 1 niniejszego projektu uchwały otrzymuje następujące brzmienie:
„Uchwala się projekt programu zdrowotnego pt. "Gminny Program Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016 dla mieszkańców miasta Szczecina” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.”

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 48 ust. 2a ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jedn.: Dz. U. 2008 r. Nr 164, poz. 1027 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego przekazują projekt programu zdrowotnego celem jego zaopiniowania przez Agencję Oceny Technologii Medycznych. Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2008 r. Nr 164, poz. 1591 z późn. zm.) to wójt, burmistrz, prezydent miasta kieruje bieżącymi sprawami gminy oraz reprezentuje ją na zewnątrz. W związku z powyższym uznano za zasadne zmianę projektu przedmiotowej uchwały w taki sposób, żeby Rada Miasta Szczecin najpierw przyjęła projekt "Gminnego Programu Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016 dla mieszkańców miasta Szczecina", a następnie Prezydent Miasta Szczecina, zobowiązany do wykonania uchwały, przekazał projekt przedmiotowego Programu do zaopiniowania przez Agencję Oceny Technologii Medycznych.