

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA RADYMNA

z dnia

w sprawie nadania nazwy dla ronda w mieście Radymno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn zm.),

uchwała się co następuje:

§1.1. Nadaje się nazwę ronda przy skrzyżowaniu ulic: Stefana Kardynała Wyszyńskiego oraz Kazimierza Wielkiego usytuowanego na części działek ewidencyjnych nr 2384/11, 2384/12 i 2352 w obr. Miasta Radymna - „Rondo Konstytucji 3 Maja”.

2. Lokalizację ronda określa załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Radymna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący
Rady Miasta Radymna

Andrzej Pacek

Uzasadnienie.

Uwzględniając wniosek klubu “Wspólnie dla Radymna” proponowane do nazwania rondo położone jest na skrzyżowaniu o ruchu okrężnym ulic: Stefana Kardynała Wyszyńskiego oraz Kazimierza Wielkiego miasta Radymna, na częściach działek ewidencyjnych nr 2384/11, 2384/12 i 2352

Nadanie nazwy Rondo Konstytucji 3 Maja w tym miejscu podyktowane jest chęcią upamiętnienia w naszym mieście, tak ważnego wydarzenia.

Konstytucja 3 Maja - uchwalona 3 maja 1791 roku na Sejmie Czteroletnim ustawa regulująca ustrój prawny Rzeczypospolitej Obojga Narodów była pierwszą w Europie i drugą na świecie nowoczesną konstytucją. Wprowadzała w Rzeczypospolitej ustrój monarchii konstytucyjnej – zachowywała stanową strukturę społeczeństwa, ale otwierała perspektywy dalszych przekształceń systemu państwowego. Na jej podstawie przyjęto monteskiuszowski podział władz na prawodawczą, wykonawczą i sądowniczą, a także zniesiono m.in. liberum veto, konfederacje i wolną elekcję. Choć Konstytucja 3 Maja obowiązywała jedynie przez 14 miesięcy, była wielkim osiągnięciem narodu polskiego chcącego zachować niezależność państwową oraz zapewnić możliwość rozwoju gospodarczego i politycznego kraju.

Wobec powyższego, podjęcie stosownej uchwały jest zasadne