

RADA MIEJSKA W GLIWICACH	
Urząd Miejski w Gliwicach	BPR
16 SIE. 2012	
Nr	

# DRUK NR 494

- PROJEKT -

Uchwała nr.....  
Rady Miejskiej w Gliwicach

z dnia.....

**w sprawie nadania nazw obiektom drogowym usytuowanym na terenie miasta Gliwice.**

Działając na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2, art. 18 ust. 2 pkt 13 oraz art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) na wniosek Prezydenta Miasta

**Rada Miejska w Gliwicach  
uchwała:**

**§ 1**

1. Nadać nazwę rondu zlokalizowanemu w ciągu ul. Perseusza – **Rondo Księżycowe**.
2. Nadać nazwę estakadzie łączącej ul. Portową z ul. Perseusza – **Estakada Jana Heweliusza**.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Naczelnik Wydziału  
Geodeta Miasta

Prezydent Miasta

Sebastian Ptak

RADCA PRAWNY

Zygmunt Frankiewicz

28.06.12

Elżbieta Groszewska

28. CZE. 2012

Uzasadnienie

W związku z podjętą przez Radę Miejską w Gliwicach uchwałą nr XIX/641/2008 z dnia 23 października 2008 r., na mocy której nadano nazwy istniejącym na terenie miasta Gliwice mostom i rondom, zasadnym jest nazwanie kolejnych obiektów drogowych jakimi są nowo wybudowane rondo zlokalizowane w ciągu ul. Perseusza oraz estakada łącząca ul. Portową z ul. Perseusza.

Ze względu na przyjętą zasadę systemu jednolitego charakteru nazewnictwa ulic w danym rejonie miasta Gliwice przyjętą należy takie same kryteria w stosunku do obiektów drogowych.

Zaproponowane zatem przez Zarząd Osiedla Kopernik dla opisanych powyżej obiektów drogowych nazwy „Rondo Księżycowe” oraz „Estakada Jana Heweliusza” są uzasadnione gdyż korespondują z nazwami ulic na terenie osiedla Kopernik.

**Jan Heweliusz** (1611-1687), gdański astronom matematyk i konstruktor instrumentów naukowych. Heweliusz prowadził systematyczne teleskopowe obserwacje Księżyca. Ich efektem była wydana w 1647 *Selenografia, czyli opisanie Księżyca...* W kolejnych latach prowadził różnego rodzaju obserwacje - planet, zaćmień, libracji Księżyca. W 1656 ukazała się *Rozprawa o rzeczywistej postaci Saturna*. W 1662 wydał pracę *Merkury widoczny na Słońcu*, relacjonującą tranzyt Merkurego. Wyznaczył przy tym kątową średnicę Merkurego. W 1668 wydał dzieło *Cometographia*, w którym relacjonował własne obserwacje komet. Odkrył cztery komety. Jako pierwszy astronom podważył teorię Johanna Keplera, że komety poruszają się po liniach prostych. Zbudował szereg własnych oktantów, sekstantów i lunet oraz uzyskał dokładność pomiarów pozycji gwiazd do 28" w mierze łukowej, używając przyrządów bez powiększenia kąтового.

Naczelnik Wydziału  
Geodeta Miasta

Sebastian Ptak Piotr Wieczorek

28.06.12