

**UCHWAŁA NR XXI/199/20
RADY MIEJSKIEJ W NASIELSKU**

z dnia 29 października 2020 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy

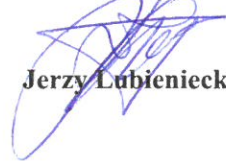
Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) Rada Miejska w Nasielsku, uchwala co następuje:

§ 1. Nadaje się drodze wewnętrznej w mieście Nasielsku, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki nr 552/23 i 553/23, nazwę "Lazurowa", zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nasielska.

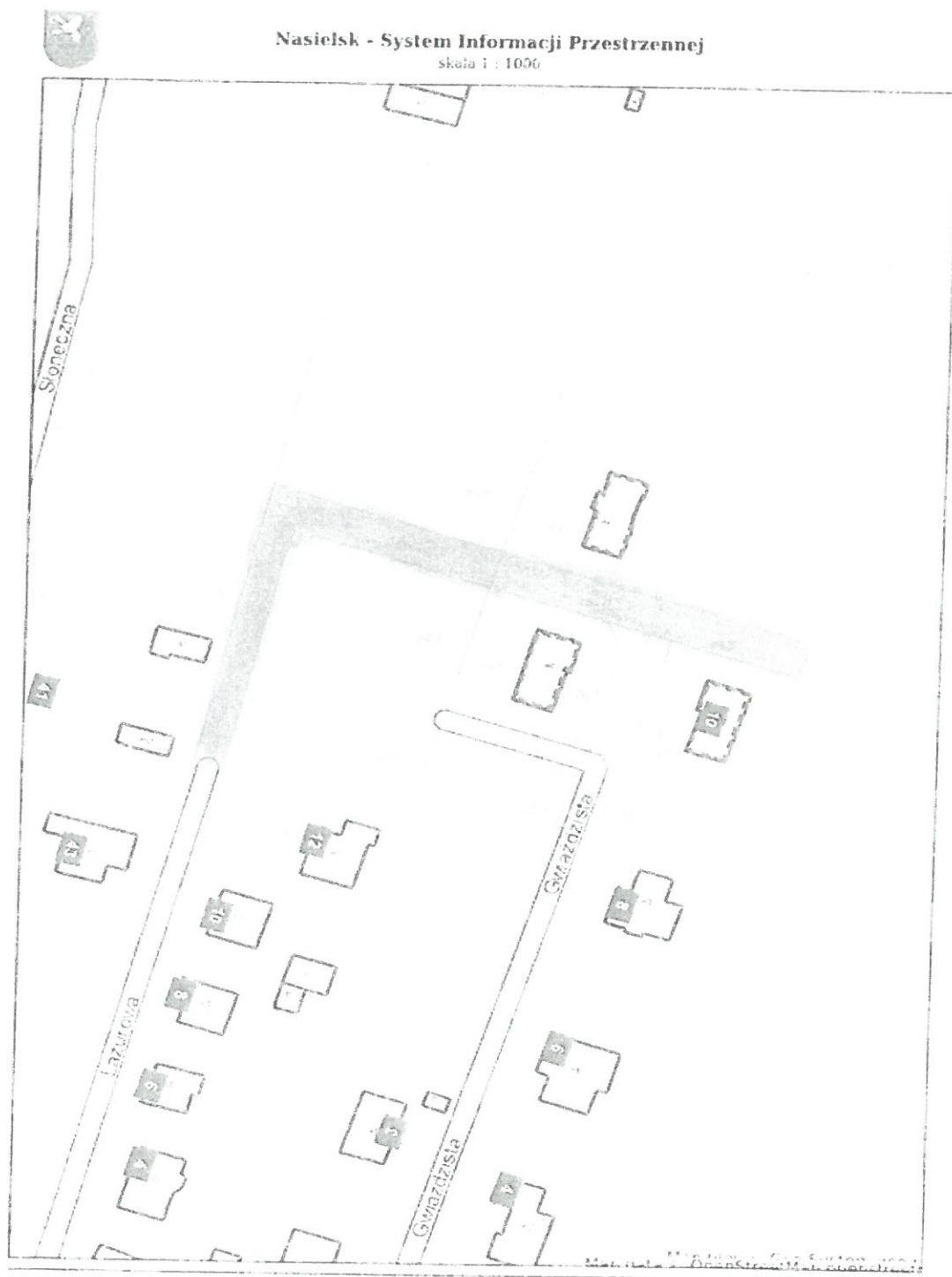
§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej



Jerzy Lubieniecki

Załącznik do uchwały Nr XXI/199/20
Rady Miejskiej w Nasielsku
z dnia 29 października 2020 r.



Najlepiej w druku z poziomu informacji w rzucie na przepisy prawa
Wydrukował w serwisie nasielski mapa.net dnia 2020-10-09 11:06:38

Strona 1

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Jerzy Kuchniecki

UZASADNIENIE

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, do kompetencji rady gminy należy podejmowanie uchwał z zakresu m. in. nazw ulic będących drogami publicznymi lub nazw dróg wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zm.).

Droga zlokalizowana na dz. ew. nr 552/23 i 553/23 położona w mieście Nasielsku, jest własnością prywatną, na której jej właściciele złożyli wniosek o nadanie nazwy ulicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa droga jest kontynuacją istniejącej ul. Lazurkowej, logicznym będzie nadanie jej tej samej nazwy. Kontynuacja istniejącej nazwy na dalszym odcinku tej drogi wprowadzi ład przestrzenny w nazewnictwie ulic na tym terenie oraz ułatwi orientację przy przewidywanym rozwoju budownictwa wzdłuż tej ulicy.

Podjęcie niniejszej uchwały, umożliwi prawidłowe ustalanie numeracji porządkowej budynków zlokalizowanych przy tej ulicy.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Jerzy Lubuski