

Projekt

z dnia.....

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA OLSZTYNA**

z dnia 2012 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy na terenie Olsztyna.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.13 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 214, poz. 1806, Nr 153, poz. 1271; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 ; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337 ; z 2007 r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009 r. Nr 52, poz.420, Nr 157 poz.1241; z 2010r. Nr 28 poz. 142 i 146, Nr 106 poz.675, Nr 40 poz. 230; z 2011r. Nr 117 poz.679, Nr 134 poz. 777, Nr 21 poz. 113, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz.1281; z 2012 r. poz.567) Rada Miasta Olsztyna uchwala co następuje:

§ 1. 1. Nadaje się ulicy usytuowanej w Osiedlu Mazurskim, nazwę Mariana Rejewskiego.

2. Szczegółową lokalizację ulicy, oznaczoną kolorem zielonym, ilustruje mapa z planu sytuacyjnego osiedla, stanowiąca załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Olsztyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

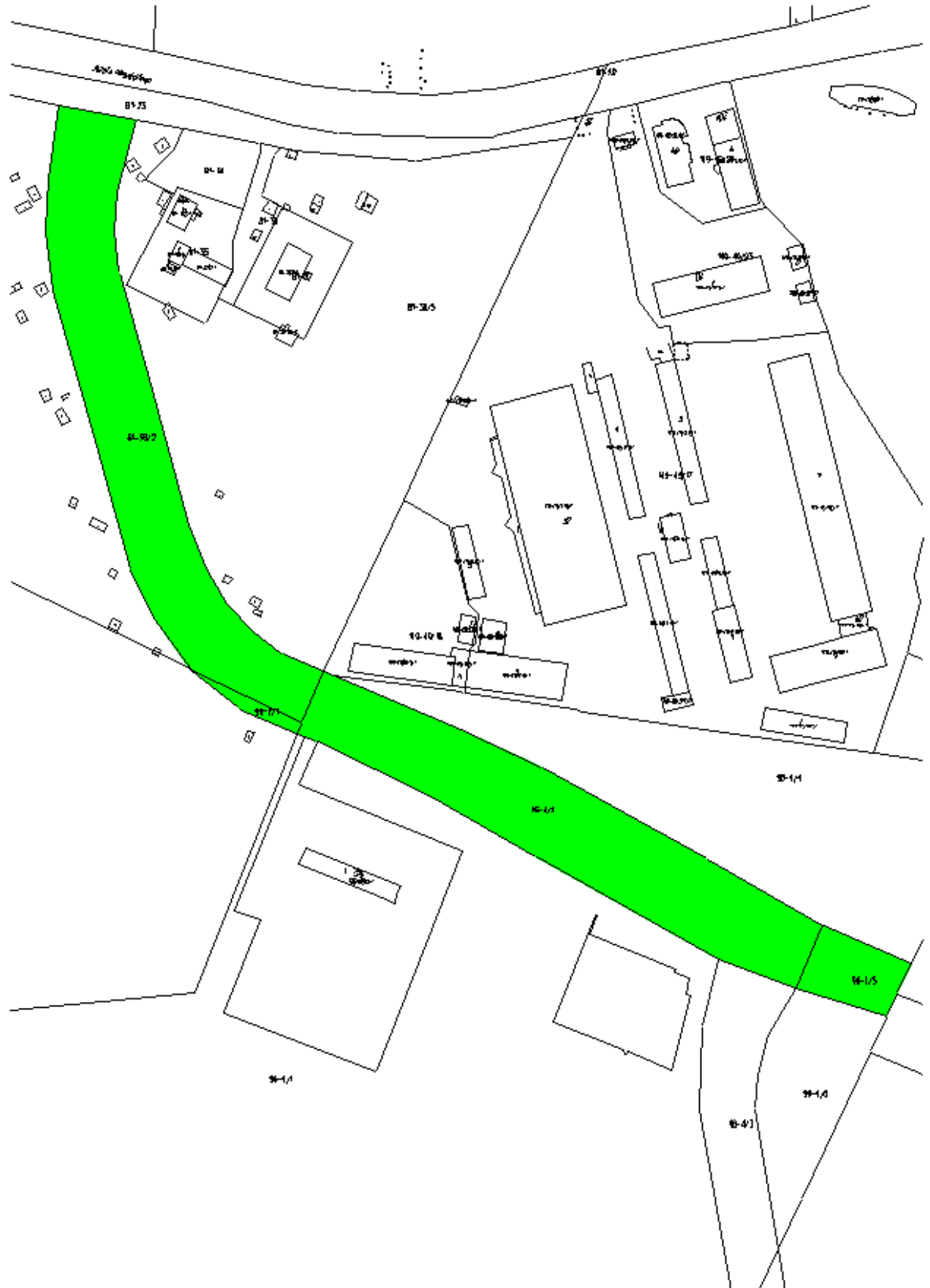
Przewodniczący Rady

Jan Tandyrak

Załącznik do Uchwały Nr

Rady Miasta Olsztyna

z dnia 2012 r.



Uzasadnienie

Nowo wybudowana droga stanowi jedną z dróg dojazdowych do obiektów Olsztyńskiego Parku Naukowo – Technologicznego. Została wybudowana w ramach projektu pn. „Budowa i uruchomienie Olsztyńskiego Parku Naukowo -Technologicznego” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Ze względu na charakter realizowanego przedsięwzięcia, a w szczególności przeznaczenie budowanych obiektów dla rozwoju innowacyjnych firm, tworzących płaszczyznę współpracy pomiędzy nauką a biznesem, zaproponowano uhonorowanie dokonań polskich naukowców i inżynierów. Najwięcej głosów mieszkańców miasta w przeprowadzonym głosowaniu internetowym zdobyli panowie Marian Rejewski (naukowiec) oraz Władysław Tryliński (inżynier - wynalazca). Marian Rejewski (1905-1980) - polski matematyk i kryptolog, pracownik Uniwersytetu Poznańskiego oraz wywiadu wojskowego (Biuro Szyfrów 4). Stworzony przez niego, wspólnie z Jerzym Różyckim i Henrykiem Zygalskim, zespół kryptologów w styczniu 1933 roku złamał kod niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma i zbudował jej działającą kopię. W 1939 roku stworzył programowalną elektromechaniczną maszynę deszyfrującą tzw. „Bombę” (składającą się z 6 zestawów wirników o wspólnym napędzie), będącą pierwowzorem późniejszego brytyjskiego protoplasty komputera - Collosusa. Rada Osiedla Mazurskiego pozytywnie odniosła się do kandydatury M. Rejewskiego.