

Projekt

z dnia 8 maja 2014 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W PLESZEWIE**

z dnia 15 maja 2014 r.

**w sprawie : nadania nazwy ulicy w Pleszewie**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.13 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013r., poz.594 ze zmianami), Rada Miejska uchwala co następuje :

§ 1. Nadaje się drodze w Pleszewie w rejonie ulicy Fabrycznej, stanowiącej działkę o numerze 2452/5, oznaczonej na załączonej do uchwały mapie jako odcinek A – B, nazwę Famoto .

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Pleszew.

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

Kierownik  
Wydziału Gospodarki Gruntami  
i Rolnictwa  
Jan Pótorak  
radca prawny  
Gracyna Bembiasz-Głowacka



## UZASADNIENIE

do uchwały Nr..... Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 15 maja 2014r.

Zgodnie z art.18 ust.2 pkt.13 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r., poz.594 ze zmianami), rada gminy nadaje nazwy drogom i placom. W uchwale proponuje się ulicy położonej w Pleszewie w rejonie ul. Fabrycznej nadać nazwę Famotu.

Fabryka FAMOT to nowoczesny zakład produkcyjny największy na świecie niemiecko-japońskiej grupy firm produkujących obrabiarki DMG MORI SEIKI. Jego początki sięgają roku 1875, kiedy Ignacy Jezierski założył pierwszy w Pleszewie zakład ślusarski zajmujący się produkcją i naprawą prostych maszyn rolniczych. Dziś FAMOT zatrudnia ponad 450 pracowników. Jest największym i najbardziej znaczącym pracodawcą w regionie. Dzięki fachowości i doświadczeniu kadry, możliwy jest ciągły rozwój, a inwestowanie w rozwój pracowników jest priorytetem dla Spółki. FAMOT posiada zespół wysoko wykwalifikowanych inżynierów i jest jedną z niewielu polskich firm obrabiarkowych, która w ostatnich latach konsekwentnie buduje i rozwija własne biuro konstrukcyjne. Aktualnie 30 inżynierów mechaników i elektroników, korzystając w swojej pracy z najnowocześniejszego sprzętu do projektowania 3D, odpowiada w całej Grupie DMG MORI SEIKI za obrabiarki linii ecoline. Wysokie kwalifikacje konstruktorów wykorzystywane są również w międzynarodowych projektach. W roku 2012 jeden z pracowników tego działu został laureatem nagrody II stopnia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, za pracę dyplomową na temat : „Konstrukcja typoszeregu dyskretnych pozycjonerów obrotowych”. Najnowsze rozwiązania konstrukcyjne Grupy DMG MORI SEIKI klienci mogą obejrzeć w znajdujących się w Pleszewie, najnowocześniejszym w Europie Wschodniej centrum technologiczno-szkoleniowym.

FAMOT współpracuje z wieloma polskimi ośrodkami edukacyjnymi, zarówno szkołami zawodowymi, jak i uczelniami wyższymi. Współpraca polega na organizowaniu praktyk i staży studenckich, pomocy przy pisaniu prac dyplomowych, wspieraniu prac badawczych studentów i doktorantów oraz projektów celowych, fundowaniu stypendiów uczniowskich, organizowaniu kursów dla nauczycieli z zakresu nowych technologii. Przykładem współpracy jest klasa patronacka w Zespole Szkół Technicznych w Pleszewie, którą FAMOT wyremontował, zakupił sprzęt dydaktyczny oraz wyposażył w stanowisko do nauki programowania. Co roku dla najlepszych 5-ciu uczniów fundowane są stypendia. FAMOT jest także partnerem projektu pod tytułem „Kompetentni Zawodowo” (projektodawcą jest Fundacja Rozwoju Nauki i Przedsiębiorczości). Celem projektu jest dostosowanie kształcenia zawodowego ośrodków edukacyjnych do potrzeb pracodawców oraz podniesienie zdolności zatrudnienia dla absolwentów szkół.

FAMOT wspiera również firmy, fundacje oraz osoby potrzebujące z regionu Pleszewa. Od lat Spółka wspiera finansowo Zespół Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Pleszewie, finansując między innymi wyposażenie, sprzęt komputerowy, wakacje dla dzieci z Domu Dziecka, itp. Raz w roku FAMOT organizuje bal charytatywny, mający na celu wsparcie wychowanków tej placówki. W roku 2014 jest partnerem strategicznym Dni Pleszewa.

Stąd też w pełni uzasadnione wydaje się, aby powstająca nowa ulica, nosiła nazwę Famotu.

BURMISTRZ  
*dr Marcin Adamek*

Kierownik  
Wydziału Gospodarki Gruntami  
i Rolnictwa  
*Grażyna Bembasz-Atowacka*