



---

## Odlewnicza

---

**Dzielnice:** Białoleka

**Osiedla:** Żerań

**Atrybuty:** Nazwy pochodzące od wyrazów pospolitych Od nazw miejsc pracy

**Rok utworzenia nazwy:**

---

## Opis

**Odlewnictwo** - technologia uzyskiwania określonych kształtów z form wypełnianych roztopionym surowcem (np. stalą, żeliwem czy gipsem).

---

## Ciekawostki

**Stan obecny:**

Nr 1: Warszawska Fabryka Pomp i Armatury. Zabudowania powstały w latach 1960-3 wg proj. Zbigniewa Peczyńskiego z konstrukcją Tadeusza Młynarza, Andrzeja Plenkiewicza, Zenona Sieczkowskiego, Lecha Tomaszewskiego i Ryszarda Peszla, po przeniesieniu Zakładów Stefan Twardowski z Grochowa. Projektanci otrzymali za fabrykę I nagrodę KBUiA w dziale architektura i budownictwo. Pompy z fabryki działają w Turoszowie, Płocku, na zaporze w Dębem.

W przyfabrycznym baraku już w 1955 roku powstał przyszły Instytut Chemii i Techniki Jądrowej. Tu zaczynał prof. atomista Andrzej Sołtan. Do dzisiejszych budynków przy ul. Dorodnej 16 przeniósł się w roku 1983.

**Data nadania nazwy:**

---