



---

## Kazimierza Siemienowicza

---

**Dzielnice:** Bemowo

**Osiedla:** Fort Radiowo

**Atrybuty:** Nazwy pamiątkowe Od polskich postaci historycznych

**Rok utworzenia nazwy:** 1961

---

### Opis

**Kazimierz Siemienowicz herbu Ostoja (1600 - po 1651)** - generał, inżynier wojskowy, artylerzysta, pionier techniki raketowej. Urodził się w Raseiniai na Litwie, kształcił w Akademii Wileńskiej, prawdopodobnie na jednym z kierunków humanistycznych. Po jej ukończeniu wstąpił do wojska, w latach 1632-34 brał udział w wojnie polsko-rosyjskiej, wstawiając się podczas odsieczy smoleńskiej. Dzięki wstawiennictwu kanclerza Jerzego Ossolińskiego wyjechał do Warszawy, gdzie został przydzielony do miejscowego arsenału. Tam dokładnie zbadał wszelakiego rodzaju działa, zapoznał się również z metodą produkcji prochu. Dokonał licznych ulepszeń w ryzsztunku wojskowym a swoje spostrzeżenia przekazał królowi Władysławowi IV Wazie, który wysłał go na stypendium do Holandii. Tam zapoznał się z pirotechniką oraz budową fortyfikacji, pogłębił też swoją wiedzę z zakresu sztuki wojennej, matematyki oraz mechaniki. Został absolwentem szkoły puzkarskiej a ponieważ okres jego pobytu w Niderlandach zbiegł się z prowadzoną wówczas wojną z Hiszpanią, skonfrontował świeżo zdobytą teorię z rzeczywistością. Po powrocie do kraju wziął udział w bitwie pod Ochmatowem w 1644 roku. Od 1646 roku mieszkał w Warszawie, pełniąc tu obowiązki komendanta miejscowego cekhauzu (arsenału). Dwa lata później, awansowany do stopnia oberstera-lejtnanta artylerii koronnej brał udział w bitwie pod Piławcami. Podczas niej ukradł sporą sumę pieniędzy. Aby zatuszować swój postępek ponownie wyjechał do Holandii, gdzie poświęcił się pracy nad książką *Artis magnaе artilleriaе pars prima* („Sztuki wielkiej artylerii część pierwsza”), która przetłumaczona na francuski, angielski, niemiecki i holenderski, zdobyła w krótkim czasie ogromną popularność. Przedstawił w niej zasady budowy rakiet, dział, pocisków armatnich, sztucznych ogni i przeróżnych wybuchowych mieszanin chemicznych a także omówił zasady działań machin oblężniczych oraz różnych budowli obronnych. Całość uzupełnił zaś 206 rysunkami. Nie doczekał jednak jej pełnego sukcesu (zapewne zobaczył tylko francuskie tłumaczenie), zmarł kilka lat później na obczyźnie.

---

### Ciekawostki

**Data nadania nazwy: 1961.11.24**

---