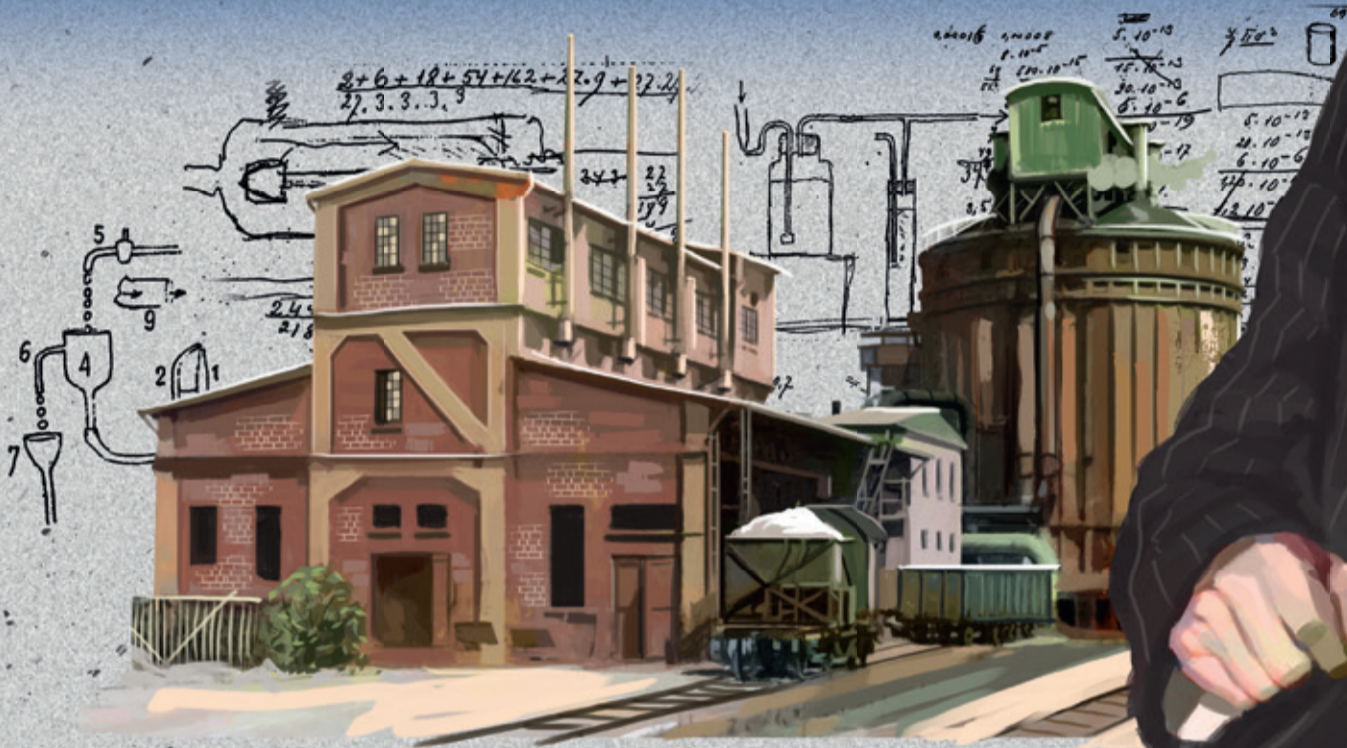




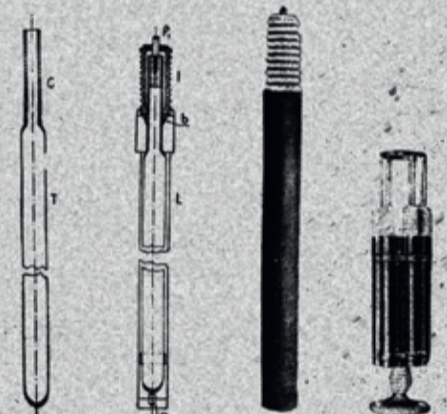
IGNACY MOŚCICKI

UR. 1 XII 1867 R., ZM. 2 X 1946 R.

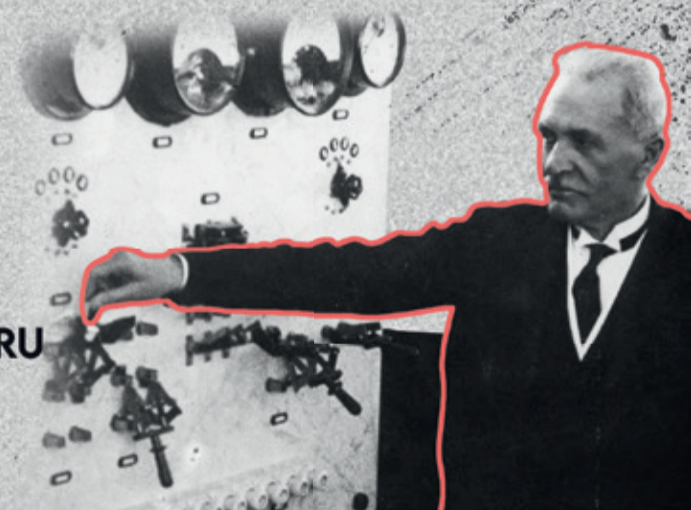


CHEMIK TECHNOLOG, ELEKTROTECHNIK

- 1 OPRACOWAŁ ORYGINALNĄ METODĘ WYTWARZANIA KWASU AZOTOWEGO Z POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO W SPECJALNYM PIECU Z WIRUJĄCYM PŁOMIENIEM. KWAS BYŁ NIEZBĘDNY DO PRODUKCJI NAWOZÓW MINERALNYCH I MATERIAŁÓW WYBUCHÓWYCH
- 2 SKONSTRUOWAŁ KONDENSATORY WYSOKIEGO NAPIĘCIA O DOBRYCH WARUNKACH CHŁODZENIA, KTÓRE PRZEZ ĆWIERĆ WIEKU BYŁY BEZKONKURENCYJNE
- 3 KONDENSATORY ZNALAZŁY ZASTOSOWANIE DO ZABEZPIECZENIA PRZEMYSŁOWYCH LINII ELEKTRYCZNYCH PRZED WYŁADOWANIAMİ ATMOSFERYCZNYMI
- 4 W 1907 R. WYKORZYSTANO JE W NAJWIĘKSZEJ BATERII KONDENSATORÓW (100 000 V) NA ŚWIECIE, ZAINSTALOWANEJ W URZĄDZENIACH NADAWCZYCH NA WIEŻY EIFFLA
- 5 STWORZYŁ PRZEMYSŁOWĄ METODĘ PRODUKCJI CYJANOWODORU
- 6 UZYSKAŁ OKOŁO 40 PATENTÓW



SZKLANE KONDENSATORY



PREZYDENT II RZECZPOSPOLITEJ, W NIEPODLEGŁEJ POLSCE ZAANGAŻOWAŁ SIĘ W BUDOWĘ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO. DOPROWADZIŁ DO BUDOWY ZAKŁADÓW AZOTOWYCH W MOŚCICACH, KTÓRYCH TRADYCJE OBECNIE KONTYNUUJE GRUPA AZOTY S.A.



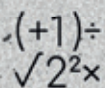
WYNAŁAZCA



FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



MATEMATYKA



MEDYCYNĄ



CHEMIA



• RYS. FABRYKA AZOTÓW W MOŚCICACH, DOMENA PUBLICZNA
• MOŚCICKI PODCZAS URUCHAMIANIA APARATURY W INSTYTUCIE CHEMICZNYM W WARSZAWIE,
FOT. DOMENA PUBLICZNA

OPRACOWANIE MERYTORYCZNE: MAGDALENA WUJDA, KONSULTACJA MERYTORYCZNA: MAREK ŁUKASIK
OPRACOWANIE GRAFICZNE: ROMAN KUCHARSKI, MACIEJ CZAPLICKI



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ