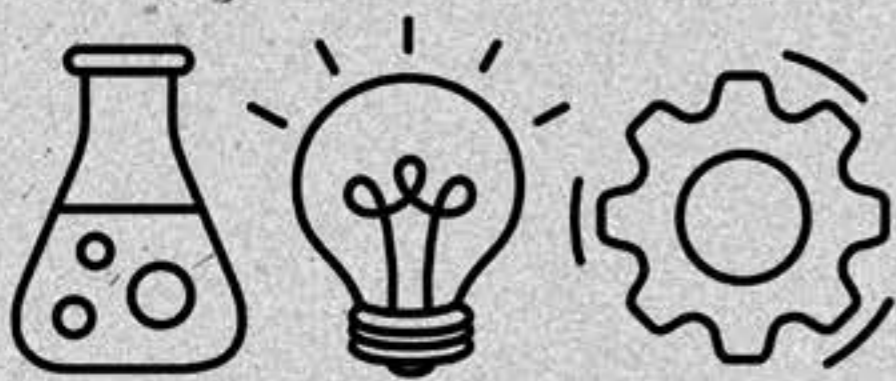
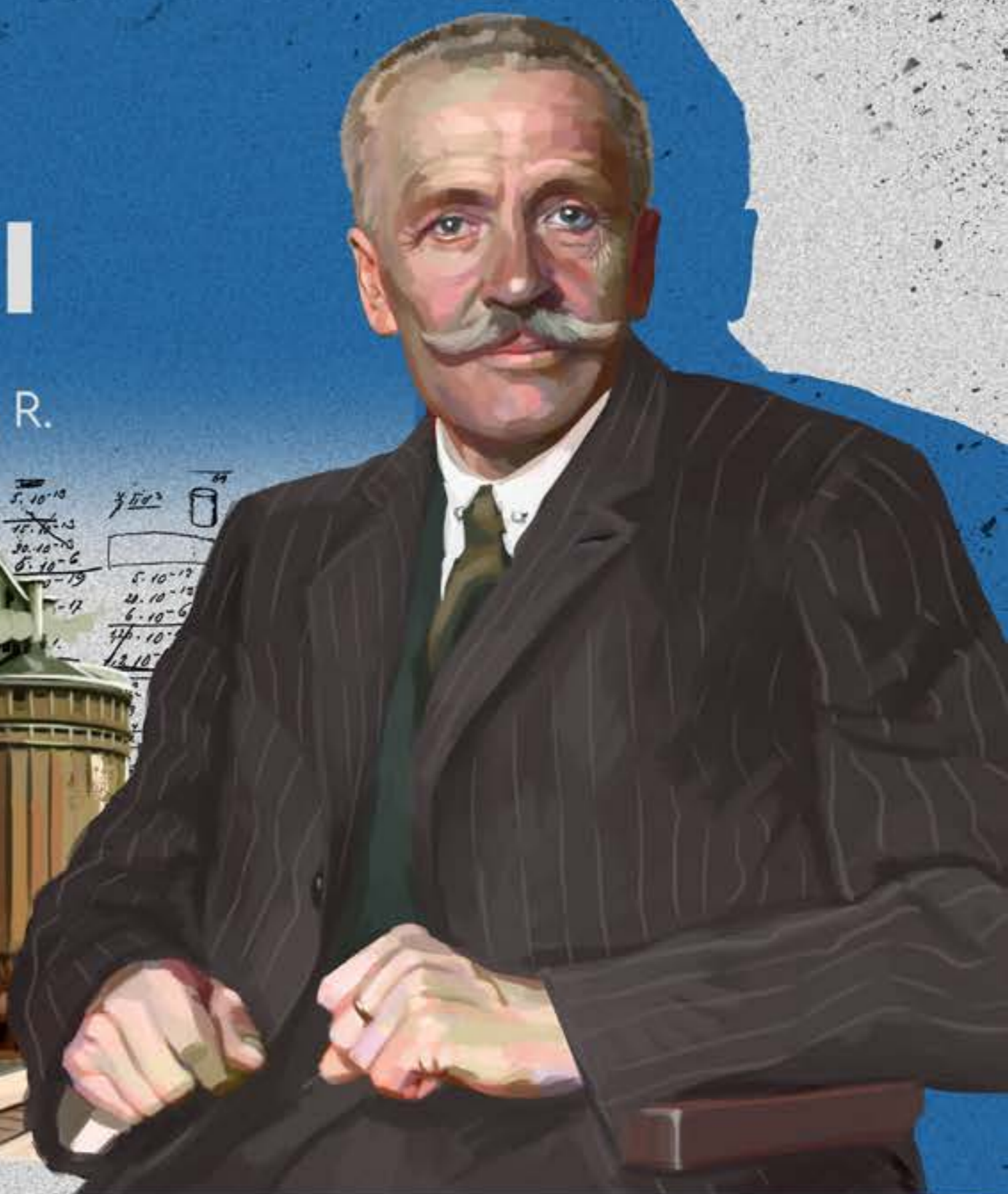




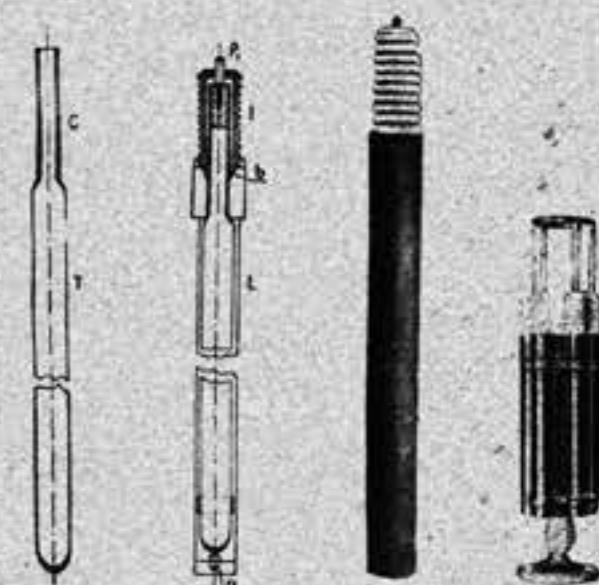
IGNACY MOŚCICKI

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

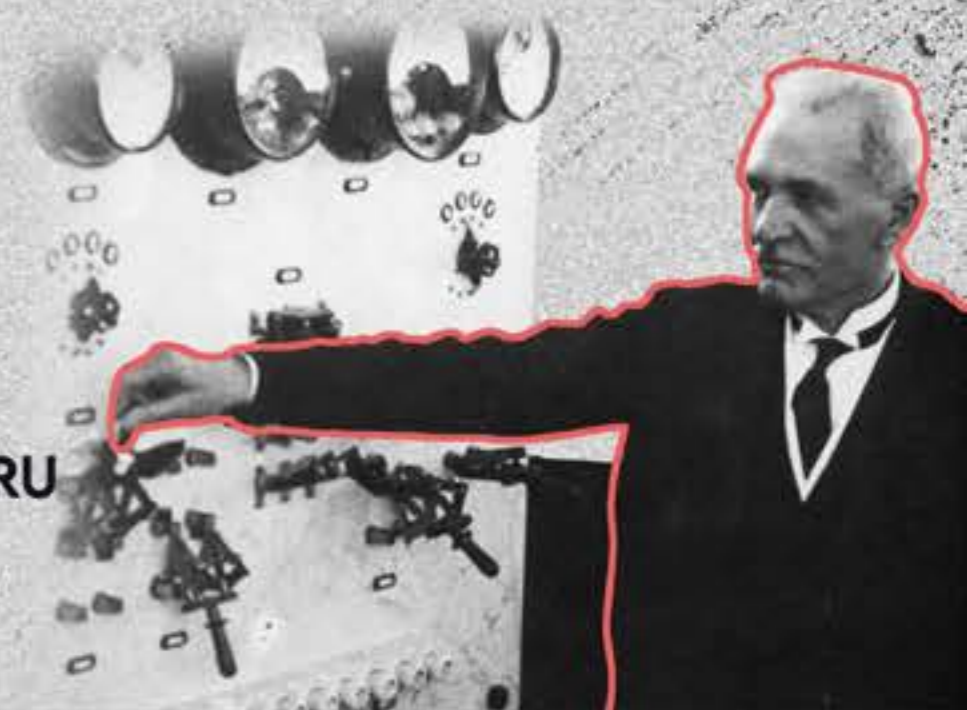


CHEMIK TECHNOLOG, ELEKTROTECHNIK

- 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 WYBUCHOWYCH
- 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 WYŁADOWANIAMi ATMOSFERYCZNYMI
- 4** W 1907 R. WYKORZYSTANO JEJ W NAJWIĘSZEJ 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.



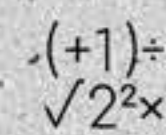
WYNAJAZCA



FIZYKA



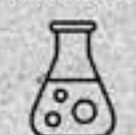
KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA



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

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



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ