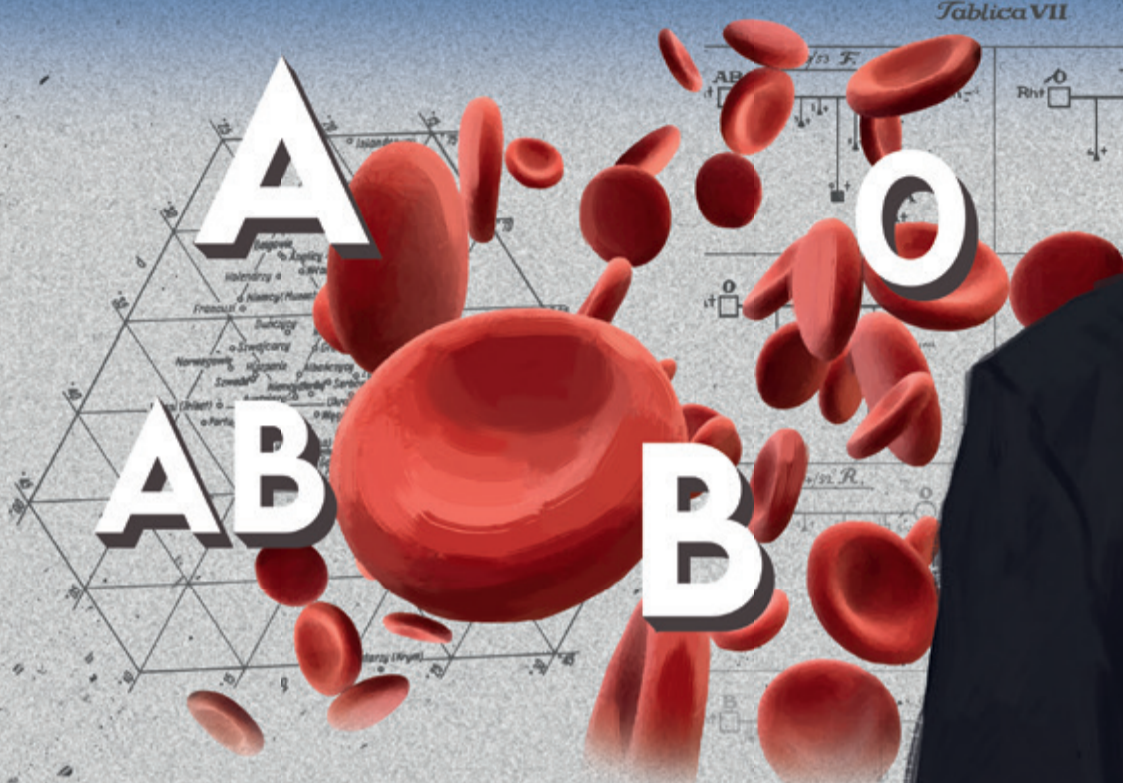
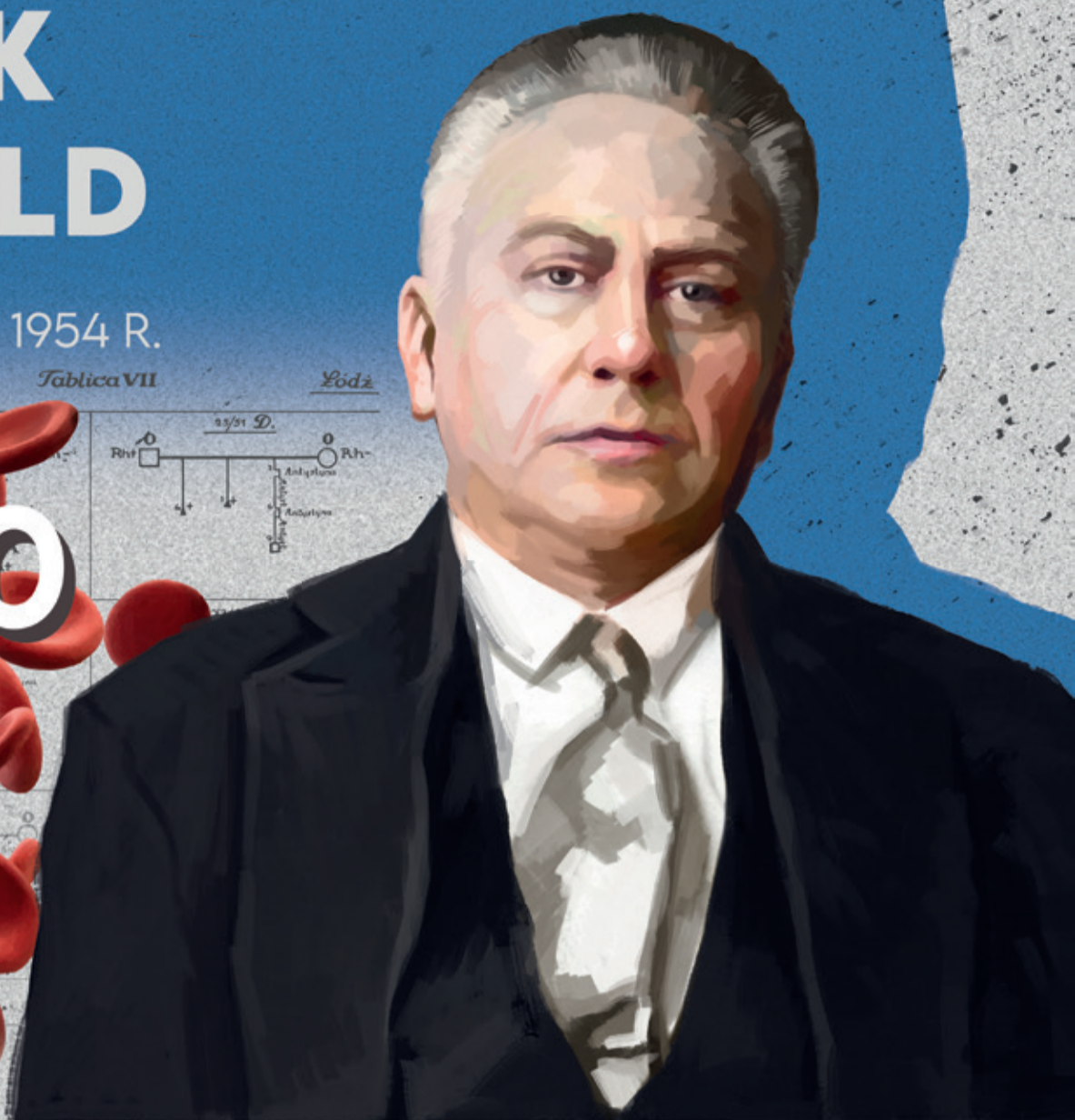




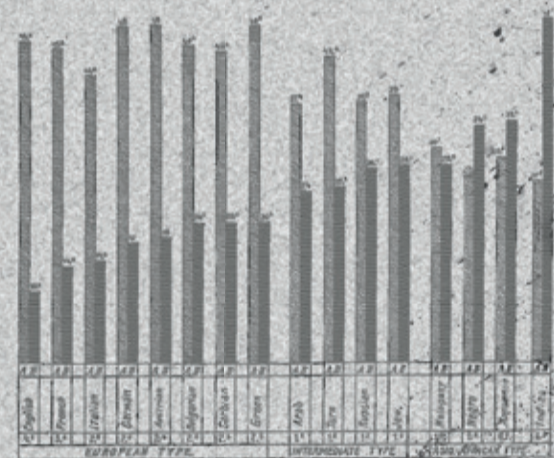
LUDWIK HIRSZFELD

UR. 5 VIII 1884 R., ZM. 7 III 1954 R.



MIKROBIOLOG, IMMUNOLOG

- 1 TWÓRCA POLSKIEJ SZKOŁY IMMUNOLOGICZNEJ ORAZ NOWEJ DZIEDZINY NAUKI – SEROANTROPOLOGII
- 2 PIONIER BADAŃ GRUP KRWI
- 3 WSPÓŁPRACUJĄC Z EMILEM VON DUNGERNEM ODKRYŁ I OPISAŁ PRAWA DZIEDZICZENIA GRUPY KRWI
- 4 WPROWADZIŁ OZNACZENIE GRUP KRWI JAKO O, A, B I AB, PRZYJĘTE NA CAŁYM ŚWIECIE W 1928 R.
- 5 OZNACZYŁ CZYNNIK RH I OPRACOWAŁ KONCEPCJĘ KONFLIKTU SEROLOGICZNEGO MIĘDZY MATKĄ A DZIECKIEM
- 6 WRAZ Z ŻONĄ HANNĄ PROWADZIŁ BADAŃ DOTYCZĄCE RÓŻNIC STATYSTYCZNYCH W CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA GRUP KRWI W POPULACJACH POCHODZĄCYCH Z RÓŻNYCH OBSZARÓW GEOGRAFICZNYCH
- 7 ZAJMOWAŁ SIĘ TRANSFUZJOLOGIĄ I OPRACOWAŁ ZASADY PRZETACZANIA KRWI



ZASTOSOWAŁ PRAWA DZIEDZICZENIA GRUPY KRWI DO CELÓW DOCHODZENIA OJCOSTWA



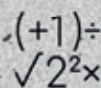
WYNAŁAZCA



FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



MATEMATYKA



MEDYCYNĄ



CHEMIA



• L. HIRSZFELD JAKO BIEGŁY SĄDOWY PODCZAS PROCESU, FOT. DOMENA PUBLICZNA
• RYS. GRUPY KRWI A I B W RÓŻNYCH REJONACH ŚWIATA

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



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ