

Profesor Rudolf WEIGL

wynalazca skutecznej szczepionki na
tyfus plamisty

Prof. dr hab. med. **Artur Jurczyszyn**



Początek

1883

Rudolf WEIGL urodził się w rodzinie austriacko-czeskiej.
Po śmierci ojca jego matka wyszła ponownie za mąż za Polaka.



1907

Rodzina z czasem uległa polonizacji. Po zakończeniu studiów z zakresu biologii 24-letni WEIGL pracował naukowo we Lwowie.



1914

Wraz z wybuchem I wojny światowej WEIGL został powołany do wojska. Pracował jako parazytolog.



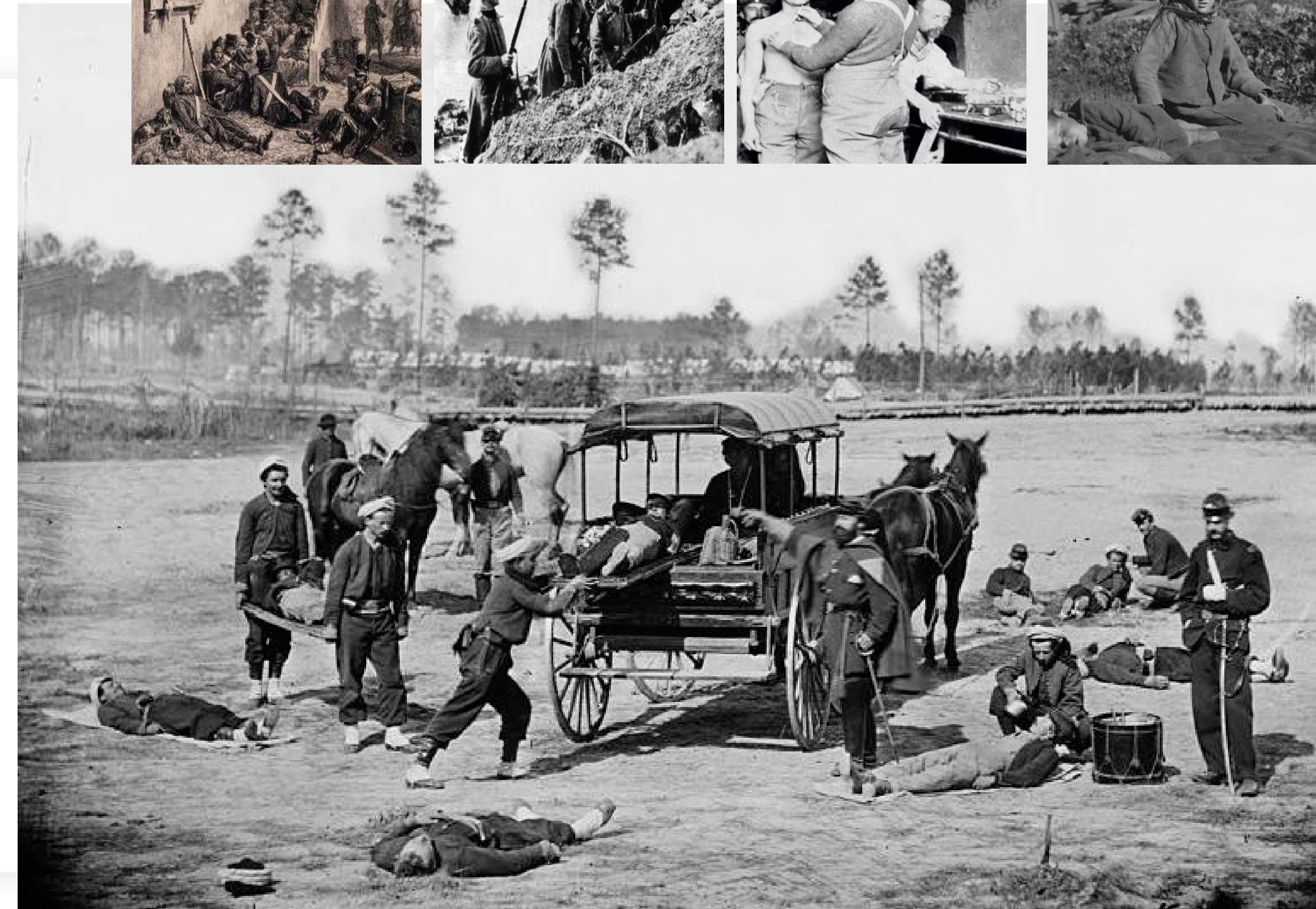
I wojna światowa – badania nad tyfusem plamistym w obozach jenieckich w Serbii i na Morawach

Epidemie tyfusu plamistego

Tyfus plamisty miał duże znaczenie dla przebiegu obu wojen światowych, prowadząc do strat ludzkich i osłabienia wojsk na wschodnich frontach. W trakcie I wojny światowej wpływał głównie na działania militarne, a epidemie znacznie osłabiały jednostki bojowe. Śmiertelność choroby sięgała nawet 40%.

W czasie II wojny światowej epidemie tyfusu wybuchały głównie na terenach okupowanych przez Niemców, zwłaszcza na froncie wschodnim,

w gettach i obozach koncentracyjnych. Naziści wykorzystywali zagrożenie epidemiologiczne jako uzasadnienie dla masowych egzekucji i likwidacji gett.



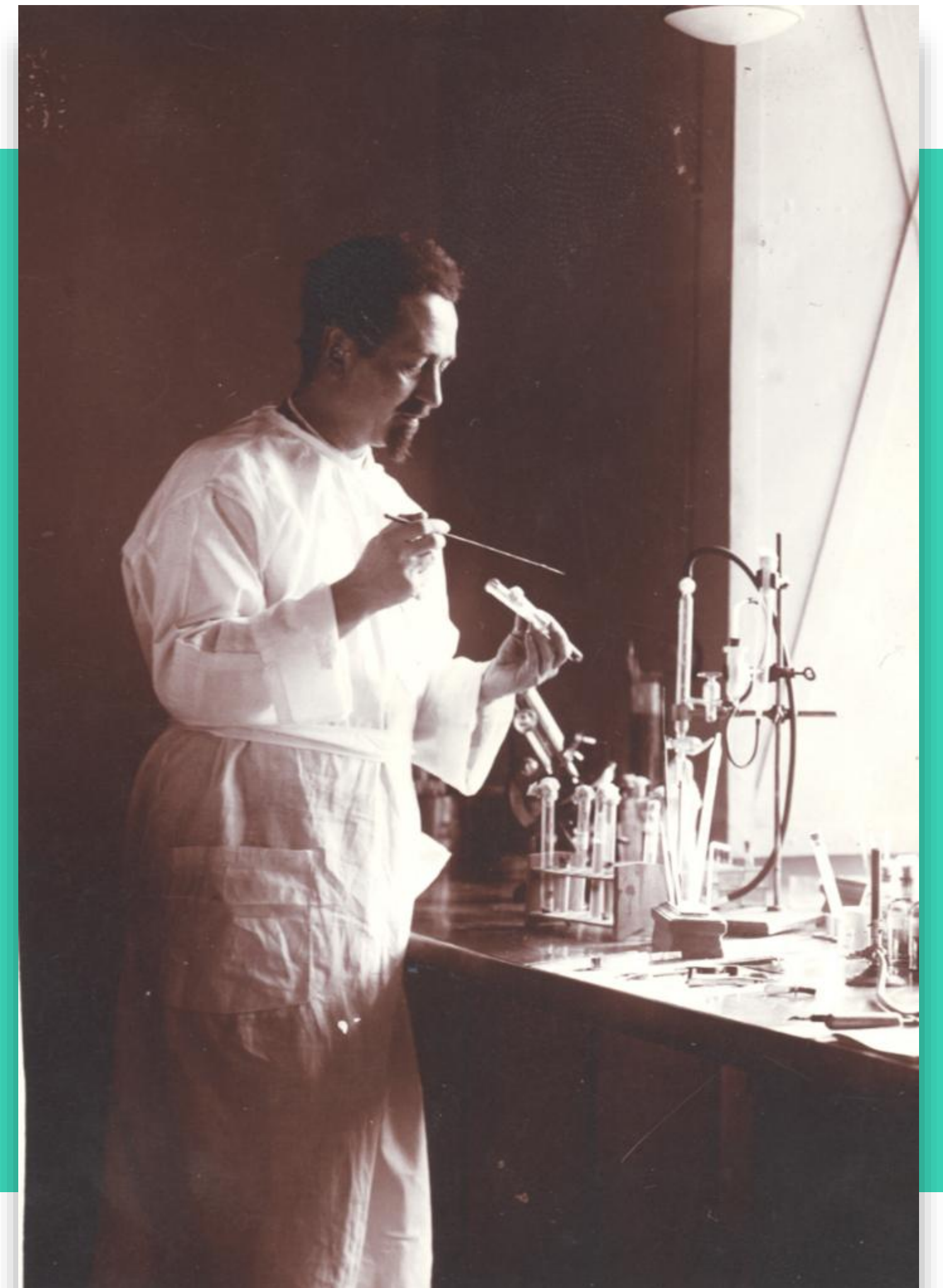
Badania nad Rickettsia prowazeki

Badania nad tyfusem plamistym

Prace nad tyfusem plamistym zostały zapoczątkowane przez Rickettsa, Bacota, Nicolle'a, Otto jeszcze przed I wojną światową, lecz wojna zwiększyła tempo badań. Wielu badaczy, m.in. v. Prowazek and Rocha Lima, zostało wysłanych na tereny wojenne.

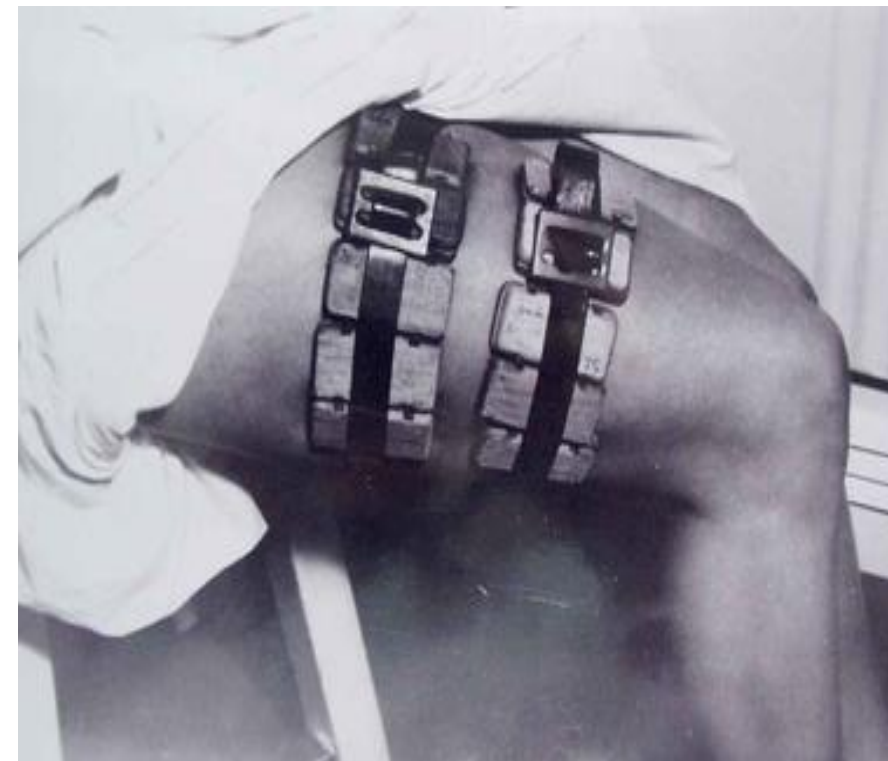
Determinacja WEIGLA

Prof. Eisenberg, przełożony WEIGLA, odradzał mu zajmowanie się tyfusem spodziewając się szybkiego końca wojny i zakończenia epidemii – braku chorych. WEIGL zaprezentował mu rozwiązanie - sposób sztucznego zarażania wszy.



Praca WEIGLA wymagała dużej zręczności i wprawy

- Wszy składały jajeczka na skrawkach wełny w szklanych fiolkach
- Fiolki inkubowano w temp. 32° C
- Larwy wylegały się po 3-8 dniach
- Wszy przenoszono do specjalnych klatek
- Karmienie ludzką krwią przez 12 dni



- Unieruchomienie wszy w 20 klawiszowych imadełkach (tzw. imadełko Weigla)
- Doodbytnicze wprowadzenie zarzków tyfusu plamistego za pomocą mikrokapilary w mikroskopowym powiększeniu 32x
- Zakażone wszy umieszczano w klatkach i były karmione przez 5 dni przez tzw. strzykaczy
- Kiedy liczba riketsji w komórce jelita osiągała >100, wszy przybierały rubinowo-czerwony kolor



- Wypreparowywano jelita wszy w celu zakażenia kolejnych, a w końcu użyto je do produkcji szczepionki fenolowej

Szczepionka



Pracownia badań nad tyfusem plamistym
Wojskowej Rady Sanitarnej – Przemyśl, 1919 r.

1917

Po raz pierwszy udało się wyprodukować szczepionkę przeciw tyfusowi. Badania na dużą skalę rozpoczęto w Przemyślu.



Wyniki pierwszego etapu swych badań dotyczących zasad zakażenia wszy i hodowli w niej Rickettsia prowazeki, WEIGL przedstawił w pracy:
Weigl R.: Untersuchungen und Experimente an Fleckfieberlausen. Die Technik der Rickettsia-Forschung. Beitr. Klin. Infectiouskrank., 1919, 8, 353.



1919

WEIGL zostaje kierownikiem Pracowni Badań nad Tyfusem Plamistym Wojskowej Rady Sanitarnej

1920

WEIGL zostaje profesorem zwyczajnym w Katedrze Biologii Ogólnej Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie



Produkcja szczepionki

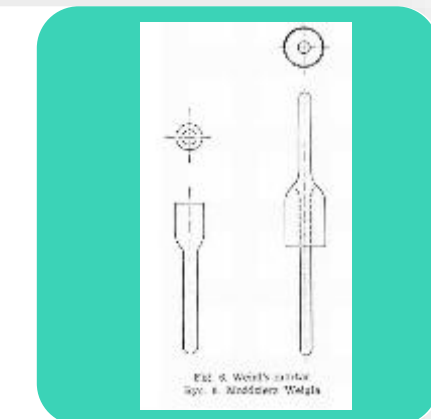


Preparowanie jelit

Wszy zabijało się w trakcie inkubacji w 0,5 % roztworze fenolu. Po 24–28 godzinach moczenia wszy są preparowane pod mikroskopem stereoskopowym przy powiększeniu 16x za pomocą igły i skalpela. Wykonywano nacięcie między tułowiem a odwłokiem wszy, uważając, aby nie uszkodzić przewodu pokarmowego. Przygotowane jelita zbiera się i umieszcza w probówkach zawierających 0,5% roztwór fenolu.

Wirowanie riketsji

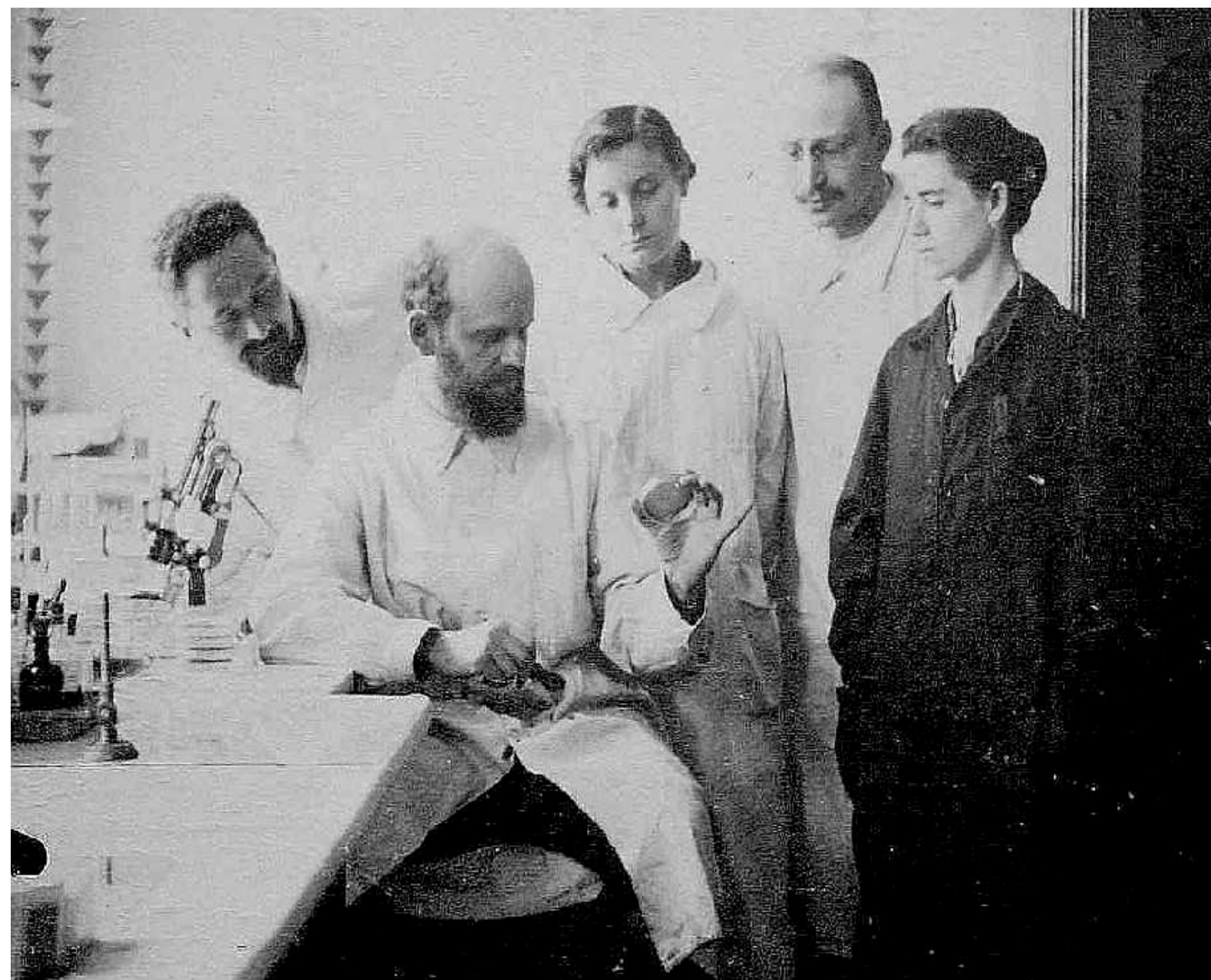
Przygotowane jelita wszy były homogenizowane w mózdzierzu Weigla, a następnie zawieszane w 0,5% roztworze fenolu. Następnie poddaje się je wirowaniu przez 5 minut z prędkością poniżej 1000 obrotów na minutę. Supernatant zawierający riketsje zostaje odciągnięty, a osad jest dwukrotnie przemywany. Następnie zawiesina riketsji poddawana jest wirowaniu przez 1 godzinę przy prędkości 5000–6000 obrotów na minutę.



Szczepionka

Supernatant zostaje odrzucony, a riketsje znajdujące się w osadzie są zawieszane w 0,5% roztworze fenolu w ilości odpowiadającej 100 żołądkom na 1 ml. Po ocenie wartości immunogennej na zwierzętach szczepionka jest odpowiednio rozcieńczana: 15-30-45 jelitom wszy/ jedną dawkę szczepionki.

Pracownia mikrobiologii prof. Eisenberga





Światowa sława

Rozpoczęto na szeroką skalę szczepienia w rejonach, w których epidemie duru plamistego były szczególnie częste. Wyniki były rewelacyjne, ale światowy rozgłos przyniosły efekty akcji szczepień ochronnych przeciw durowi plamistemu w Chinach przeprowadzone przez belgijskich misjonarzy.



Rudolf Weigl w Abisynii. 1939 r.



Światowa sława



Order Rycerski św. Grzegorza Wielkiego nadany przez papieża Piusa XI w 1938 r.



Order króla Belgów Leopolda, 1937 r.



Krzyż Komandorski ,1937 r.



Order Odrodzenia Polski, Polonia Restituta, 1937 r.



Nagroda Państwowa I stopnia, 1953 r.



Krzyż Komandorski(II klasy) z Gwiazdą nadany pośmiertnie w 1957 r.



Sprawiedliwy wśród Narodów Świata, 2003 r.



Nominacje do nagrody Nobla

Wg archiwów noblowskich, w latach 1930-1939, WEIGL był nominowany 75 razy.

1930 by Mieczysław Michalowicz
1930 by Edward Loth
1930 by Kazimierz Orzechowski
1930 by Leon Krynsk
1930 by Jan Mazurkiewicz
1930 by M Konopacki
1930 by Roman Nitsch
1930 by Witold Orłowski
1930 by L Krynsk
1930 by A Gluzinski
1930 by A Lesniowski
1930 by Kazimierz Orzechowski
1930 by F Giedroye
1930 by Mieczysław Michalowicz
1930 by Witold Orłowski
1930 by Jerzy Modrakowski
1930 by F Venulet
1930 by Franciszek Czubalski
1930 by Adam Czyzewicz

1930 by Jean Mazurkiewicz
1930 by Edward Loth
1930 by M Konopacki
1930 by Adam Czyzewicz
1930 by F Giedroye
1930 by Jerzy Modrakowski
1930 by Franciszek Czubalski
1930 by F Venulet
1930 by Witold Orłowski
1931 by Władysław Szymonowicz
1931 by A Cieszyński
1931 by Władimir Sieradzki
1931 by M Franke
1931 by J Lenartowicz
1931 by A Bednarski
1931 by H Halban
1931 by W Nowicki
1932 by S Dabrowski
1932 by Eugeniusz Piasecki

1933 by Julius Szymanski
1934 by Richard Bruynoghe
1934 by Roman Nitsch
1934 by W Grzywo-Dabrowski
1934 by J Modrakowski
1934 by Mieczysław Michalowicz
1934 by M Kronopacki
1934 by T Janiszewski
1934 by Edward Loth
1934 by Witold Orłowski
1934 by Adam Czyzewicz
1934 by Franciszek Czubalski
1934 by L Paszkiewicz
1934 by A Lesniowski
1934 by S Przylechi
1934 by F Venulet
1934 by J Masurkiewicz
1934 by Kazimierz Orzechowski
1936 by Stanisław Ciechanowski

1936 by Stanisław Maziarski
1936 by Ksawery Lewkowicz
1936 by Julian Nowak
1936 by Józef Latkowski
1936 by Władysław Szumowski
1936 by M Gieszczykiewicz
1937 by J Lenartowicz
1937 by A Cieszyński
1937 by T Ostrowski
1937 by A Bednarski
1937 by Władimir Sieradzki
1937 by Władysław Szymonowicz
1937 by W Nowicki
1938 by Marius Eiger
1939 by Karol Mayer
1939 by S Dabrowski
1939 by Eugeniusz Piasecki

Wcześniej, w 1928 r. nagrodę otrzymał Charles Nicolle za swoje prace nad tyfusem,
Noblowski argumentował, że nie można przyznawać nagrody ponownie za to samo.

a komitet

Nr 1370/30.

WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW CZYNNYCH POLSKIEJ
AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI NA POSIEDZENIU DNIA 11 CZERWCA
1930 ROKU WYBRAŁO PANA CZŁONKIEM CZYNNYM KRAJOWYM WY-
DZIAŁU LEKARCKIEGO - O CZYM MAMY ZASZCZYT NINIEJSZYM
ZAWIADOMIĆ.

W KRAKOWIE, DNIA 20 CZERWCA 1930 ROKU.

Rw
SEKRETARZ GENERALNY

Kosky
PREZES

JWISIMOŻNY PAN

DR RUDOLF WEIGL

PROFESOR UNIWERSYTETU

we LWOWIE

10/1930
1925/30.
5.VI.30.
Polska Akademia Umiejętności w Krakowie
Dział Lekarski
Proponuję na członka Wydziału nauk lekarskich, jako
członka czynnego, Prof. Dr. Rudolfa Weigla.

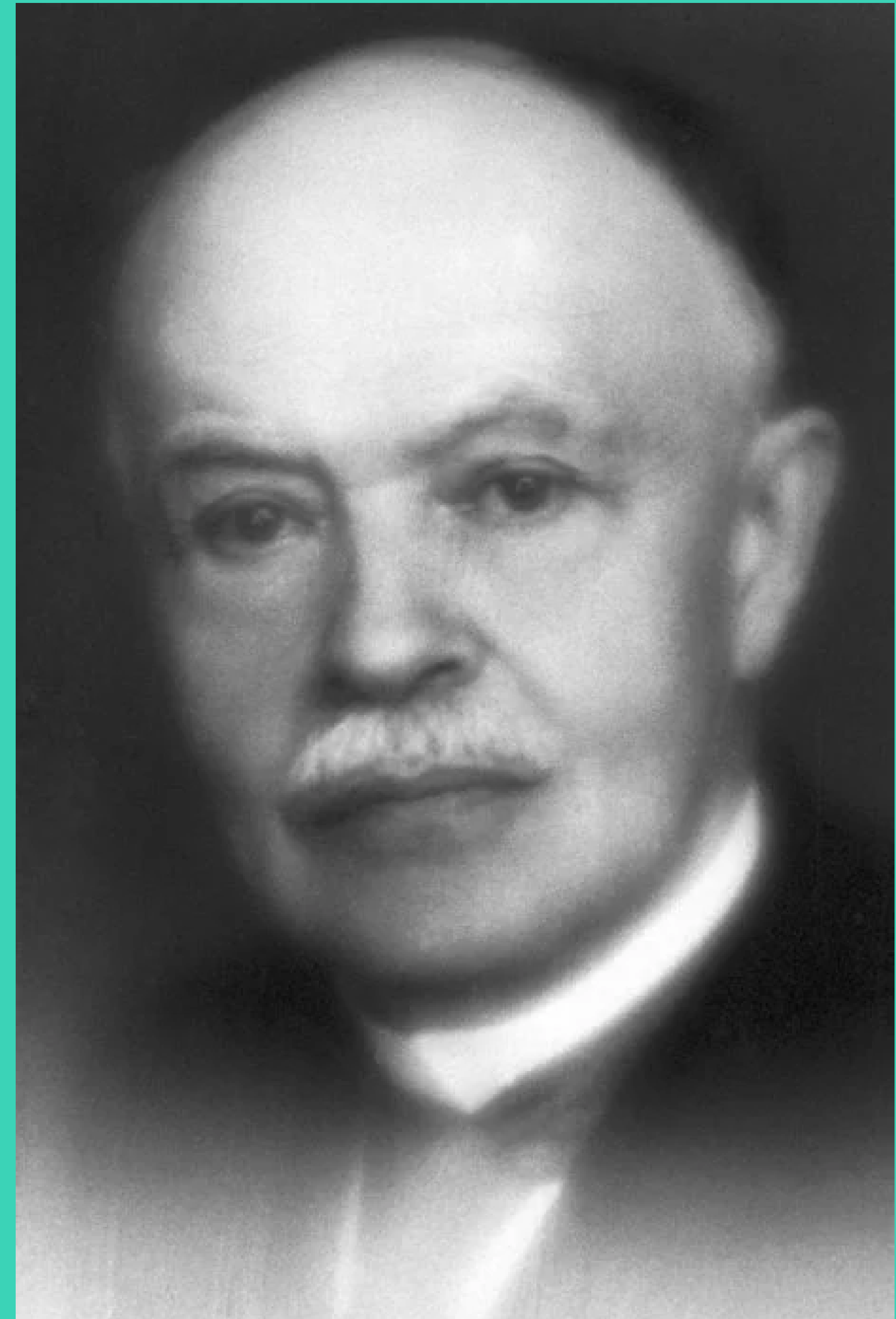
6.VI.1930

Welkanowicz
Stawinski
Kaslawicz
Wardalski



Charles Jules Henri Nicolle (1866 - 1936)

Walka z tyfusem plamistym nie wyglądała bardzo korzystnie tak długo aż na widowni wystąpił znakomity badacz polski profesor Rudolf Weigl ze Lwowa... Weigl swoją prawdziwie godną metodą nauczył nas hodować zarazek tyfusu plamistego we wszach... To nie jest jednak jedyna zasługa Weigla. Weigl wynalazł wspaniałą szczepionkę przeciw tyfusowi plamistemu... Wyniki uzyskane szczepieniem metodą Weigla są wspaniałe. Weigl uratował życie tysiącom ludzi. Jest to człowiek, który zasługuje na najwyższe uznanie, jako pierwszorzędną głowa, niezmordowany pracownik, jako fanatyk nauki.



Wybuch II wojny światowej



Lwów pod okupacją sowiecką
Wydział Lekarski Uniwersytetu Jana Kazimierza staje się Państwowym Instytutem Medycznym.



Produkcja szczepionki
Zakład Biologii Ogólnej przemianowany w Instytut Sanitarno-Bakteriologiczny, który produkuje szczepionkę na potrzeby Armii Czerwonej



Pozycja WIGLA
WEIGL ma duży wpływ na zatrudnianie pracowników i ich ochronę przed szykanami i sowieckimi wywózkami.

Okupacja niemiecka

Po strasznych rządach sowieckich, krwawych mordach i okrutnych wywózkach na Sybir, panowało złudzenie, że Niemcy będą lepsi. W pierwszych dniach okupacji niemieckiej Gestapo przy współpracy nacjonalistów ukraińskich aresztowało i rozstrzelało na Wzgórzach Wuleckich grupę 25 wybitnych profesorów wyższych uczelni Lwowa i ich rodziny. Zamknięte zostały wszystkie uczelnie wyższe Lwowa.



Niemcy potrzebowali szczepionki

Licząc na pochodzenie WEIGLA proponowali mu objęcie katedry w Berlinie i poparcie os starania dla nagrody Nobla. Proponowali obywatelstwo niemieckie, grozili...



WEIGL nie wyrzekł się Polskości

Instytut San-Bak wszedł w skład wojskowego Institut für Fleckfieber und Virusforschung pod kierownictwem dr. Hermana Eyera. WEIGL uzyskał niezależność działania, samodzielność prac badawczych i możliwość decydowania o składzie personalnym Instytutu.



Godność Polaka i uczonego



Za cenę dostaw surowicy dla Wehrmachtu lwowskie Gestapo nie ingerowało w instytut WEIGLA

Dzięki WEIGLOWI **tysiące** ludzi znalazły pracę i bezpieczeństwo.

Wśród nich:

- Naukowcy, m.in. Prof. Orlicz, Banach, Knaster, Romer
- Młodzieży ucząca się,
- Bojownicy ruchu oporu,
- Żydzi zagrożeni wywozem,

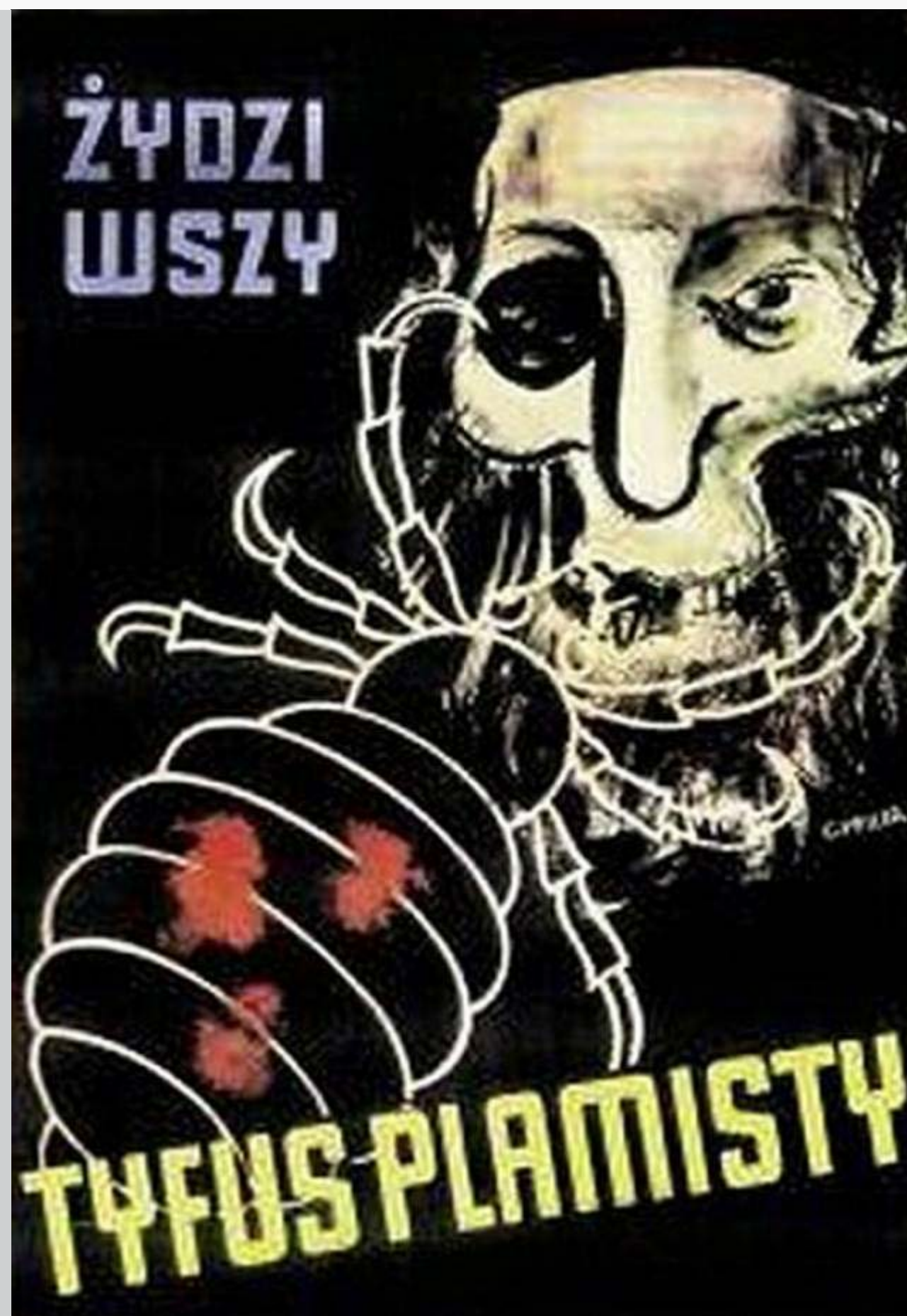
przewinęli się przez instytut, karmiąc wszy i preparując jelita.

Poza produkcją na potrzeby armii niemieckiej, dostarczał wówczas szczepionkę także oddziałom AK, do gett żydowskich we Lwowie i Warszawie, a nawet do obozów koncentracyjnych w Oświęcimiu i na Majdanku.

Weigl odmówił podpisania Volkslisty mimo, że Niemcy obiecali mu pomoc w zdobyciu Nobla. „Człowiek raz na całe życie wybiera sobie narodowość. Ja już wybrałem”. Weigl odmówił bycia naukowcem zarówno spod czerwonej gwiazdy jak i swastyki.

Tyfus wykorzystywany jako broń

Niemcy wykorzystywali tyfus plamisty, aby wywoływać epidemie, np. w gettach, i uzasadniać nimi swoje zbrodnie.



Jednocześnie Niemcy tyfusu się bali. Dlatego zależało im na szczepionce. WEIGL wykorzystywał ich słabość. Produkował szczepionkę gorszej jakości dla Niemców, przemycano szczepionkę przygotowaną w nocą do gett, odchodami zarażonych wszy skażano tramwaje „tylko dla Niemców”. Przede wszystkim jego laboratorium było schronieniem. Laboratorium ratowało polską inteligencję i ruch oporu.

Po wojnie

1944

Niemcy ewakuowali lwowski instytut do Krakowa i Częstochowy. WEIGL z rodziną wyjechał do Krościenka nad Dunajcem.

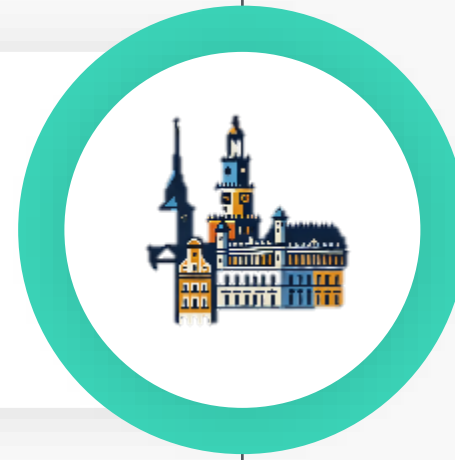


1945

Po wyzwoleniu WEIGL osiedlił się w Krakowie i objął Katedrę Bakteriologii Ogólnej na Uniwersytecie Jagiellońskim.

1948

Weigl przenosi się do Poznania, gdzie objął kierownictwo Katedry Biologii Ogólnej na Uniwersytecie Adama Mickiewicza



WEIGL w Krakowie

Środowisko krakowskie było niechętne WEIGLOWI.

Został pomówiony przez dwóch swoich współpracowników o kolaborację z Niemcami.

Prawda była inna. WEIGL odmawiał totalitarnym reżimom, które w trakcie wojny i nawet po chciały mieć go po swojej stronie.

Władze PRL, znające jego antykomunistyczne poglądy, przyczyniły się do tego, że nie otrzymał on Nagrody Nobla.

Jego kandydaturę wycofano.

mianowany członkiem Polskiej Akademii Nauk, nie uczono o nim w szkołach, wymazywano z kart polskiej mikrobiologii...

Nie został



„Niemcy oferowali mu katedrę w Berlinie, Rosjanie instytut w Moskwie. Polacy dali stryjowi małe mieszkanie na ulicy Sebastiana i dużo politycznych kłopotów”

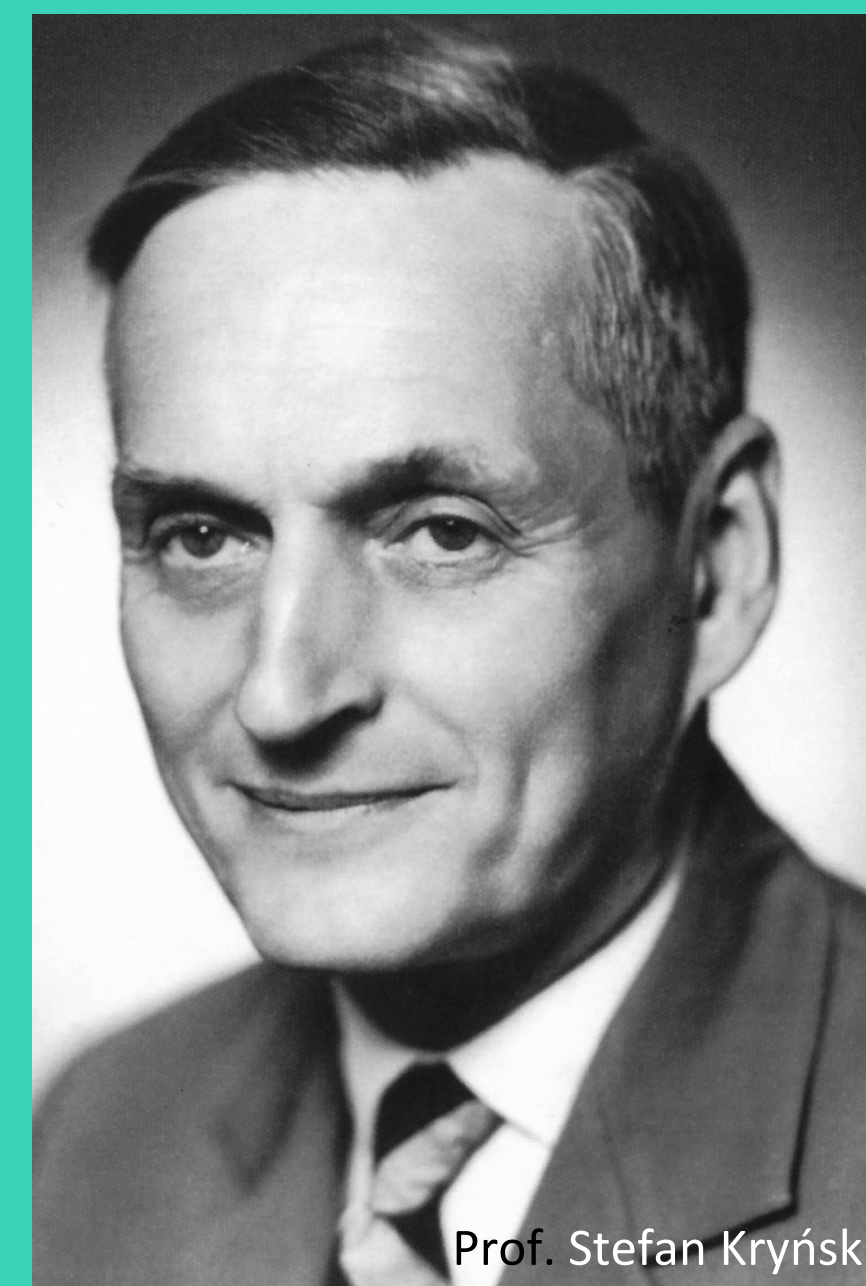
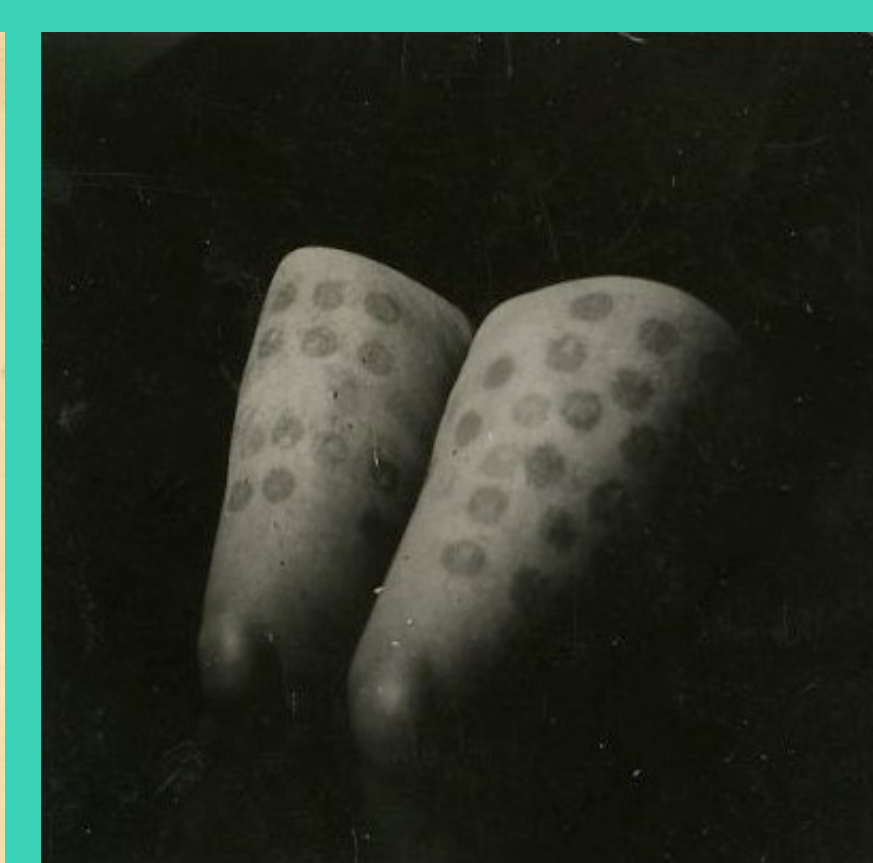
Ze wspomnień bratanka Rudolfa WEIGLA

Skromność

WEIGL rzadko publikował wyniki swoich prac. Szacuje się, że 90% jego badań pozostało nieznanymi światu i pozostało jedynie w sferze ustnych przekazów. Do WEIGLA przybywali uczeni z całego świata i z przeprowadzonych z nim rozmów czerpali inspirację do swych badań.

Był człowiekiem mądrym, głęboko wierzącym, wymagającym, przede wszystkim od siebie. Żył skromnie, prawie ascetycznie.

Pamięć o WEIGLU pielęgnował prof. Stefan Kryński (1914-2009), który przekazał zbiory do Muzeum Ziemi Przemyskiej.



Prof. Stefan Kryński

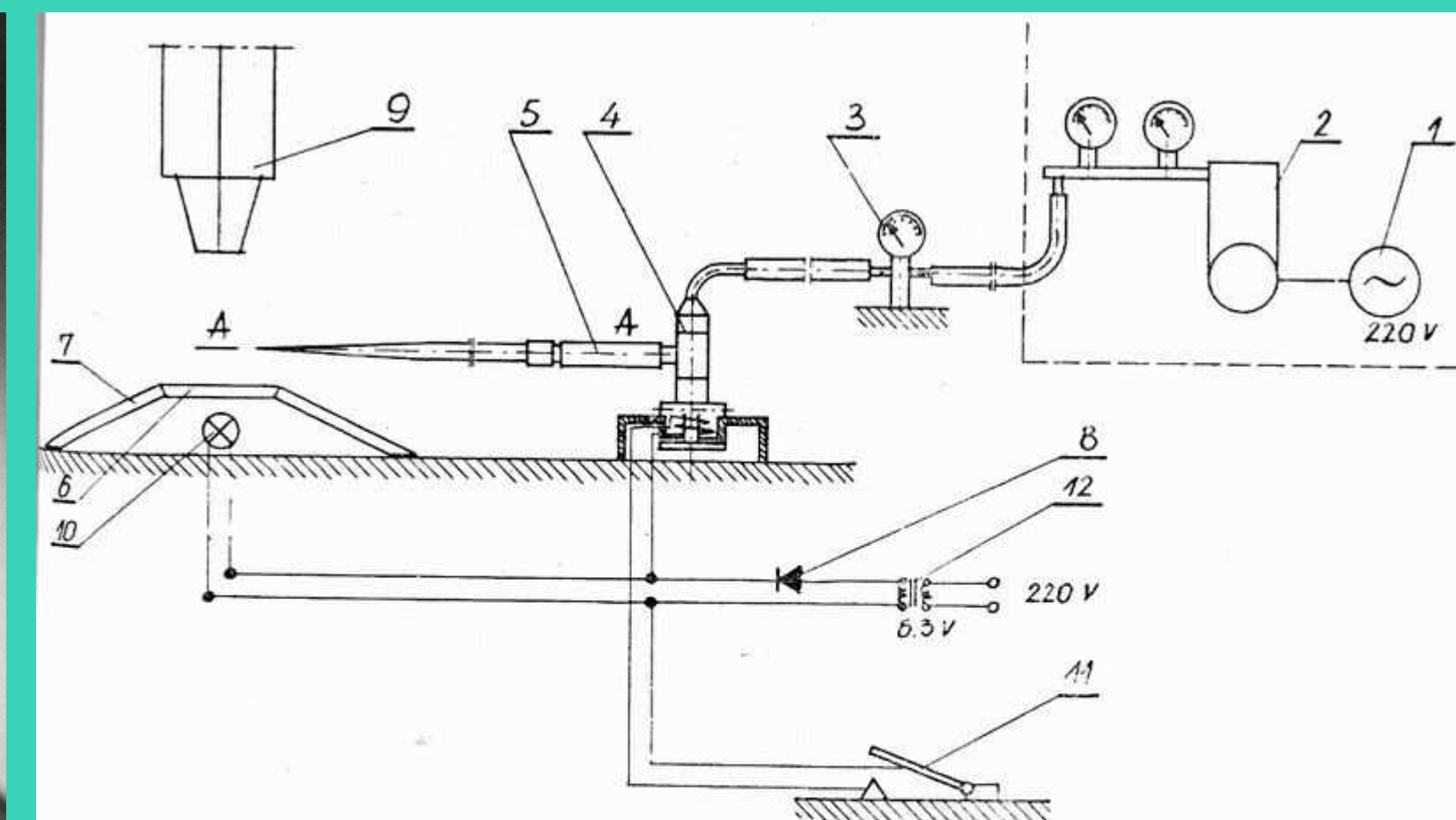


Fig. 10. Table installation: 1 — compressor, 2 — air container, 3 — reduction manometer, 4 — electromagnetic interrupter, 5 — rubber tubing, 6 — stage of a microscope, 7 — hand supports, 8 — rectifier, 9 — stereoscopic microscope, 10 — light, 11 — treadle, 12 — transformer
 Ryc. 10. Instalacja stołu: 1 — kompresor, 2 — zbiornik powietrza, 3 — manometr redukcyjny, 4 — przerywacz elektromagnetyczny, 5 — nasadka gumowa, 6 — stolik mikroskopu, 7 — podpórki na ręce, 8 — prostownik, 9 — mikroskop stereoskopowy, 10 — oświetlenie, 11 — pedał, 12 — transformator



Pasje i życie rodzinne



„Podchodził do łucznictwa z naukową precyzją” – pisał po latach Wiktor Weigl. Strzały, których używał musiały być wyważone co do grama. Podczas treningów w strzelnicy, którą urządził sobie w Ogrodzie Botanicznym lwowskiego uniwersytetu uwzględniał wagę strzał, kształt lotek, napięcie łuku, kierunek oraz siłę wiatru, temperaturę powietrza itd.

Rudolf WEIGL

zmarł 11 sierpnia 1957 r.

w Zakopanem na udar mózgu

Został pochowany w Alei Zasłużonych
na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie.



Lokalizacja: kwatera LXVII, pld., rząd 2, grób 8

*„Rudolf Weigl przekształcił wesz, symbol brudu, nieszczęścia i wstrętu,
w przydatny obiekt badań naukowych i ratujące życie narzędzie”*

Z przemowy współpracownika podczas pogrzebu Rudolfa WEIGLA



POLSKIE TOWARZYSTWO
HEMATOLOGÓW
I TRANSFUZJOLOGÓW

Jagiellonian University Medical College; Plasma Cell Dyscrasias Center at the Department of Hematology;
Kraków Branch Polish Society of Hematology and Blood Transfusion; The Myeloma Treatment Foundation Centre;
30-688 Kraków, Jakubowskiego 2 str.; Poland; tel +48601539077 www.szpiczak.org

Kraków, dnia 9 grudnia 2024 roku

Marszałek Województwa Podkarpackiego

Władysław ORTYL

Aleja Ciepłińskiego 4 pok. 136

Rzeszów 35-010

Szanowny Panie Marszałku!

Postać profesora Rudolfa Weigla jest na trwałe wpisana w historię nauki, pozostając jedną z najciekawszych oraz intrygujących, przykuwających uwagę coraz liczniejszego grona odbiorców. Świadczą o tym zarówno artykuły i książki, a także filmy dokumentalne jemu i jego współpracownikom poświęconych. W zeszłym roku na terenie Moraw w miejscowości Przerow, miejscu urodzin Weigla, odsłonięto tablicę ku Jego czci. W następnym roku w Krakowie podejmujemy inicjatywę stworzenia wielkoformatowego muralu na jednej ze ścian domów akademickich, chcąc upamiętnić sylwetkę uczonego związanego w ostatnich latach swego życia również podwawelskim grodem.

Profesor Weigl jest twórcą pierwszej skutecznej szczepionki przeciw tyfusowi plamistemu, którą oparł o w pełni oryginalną, zaprojektowaną przez siebie metodę namnażania patogenu - Rickettsia prowazekii w organizmie wszy, będącej naturalnym wektorem choroby. Szczepionka i jej twórca zyskali międzynarodowy rozgłos jeszcze przed wybuchem drugiej wojny światowej, a podczas jej trwania przyniosła ocalenie wielu tysiącom ludzkich istnień. I chociaż postać profesora Weigla wiąże się ściśle z jego lwowskim instytutem, a potem z krakowską jego namiastką przy ulicy Sebastiana 6, to przecież można powiedzieć wszystko zaczęło się w Przemyślu, gdzie stworzone

zostały podstawy i plan wytwarzania przyszłej szczepionki. Osiągnięcie na miarę nagrody Nobla, która parokrotnie mogła być mu przyznana, lecz za każdym razem, z powodów nie mających wiele wspólnego z nauką, nie trafiła do Jego rąk.

Byłoby rzeczą wysoce pożądaną jeśli w Przemyślu istniałaby STAŁA EKSPOZYCJA w Muzeum Narodowym Ziemi Przemyskiej poświęcona Jego Osobie, przypominająca, że w tym mieście w ciężkich warunkach wojennych można było prowadzić badania naukowe, które jak się okazało miały światowy wymiar. Z góry dziękujemy za pomoc i życzliwość dla naszej prośby w imieniu środowiska naukowego oraz najbliższej Rodziny profesora Weigla.

Z wyrazami szacunku

prof. dr. hab. n. med. ARTUR JURCZYŹYŃ
specjalista chorób wewnętrznych
specjalista hematologii
980613709 8621825

*dr hab. Konrad Kurko, prof. ASP
prof. n. em. Ferenc Szlachetka
pod. dr. hab. Edward Gryglewski
prof. dr. hab. Andrzej Gajda
dr A. Namikowski
prof. Stanisław Kuciński*

*Wiola Cuderna
Magdalena Strus
Rita Lanella*



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

DO-I.043.60.2024.MŁK

Rzeszów, 2025-01-02

Pan
Prof. dr hab. n. med.
Artur Jurczyszyn

W odpowiedzi na pismo z dnia 9 grudnia 2024 r., które zawiera w swojej treści propozycję zainicjowania w Muzeum Narodowym Ziemi Przemyskiej w Przemyśle wystawy stałej poświęconej profesorowi Rudolfowi Weiglowi, pragnę wyrazić wyrazy wdzięczności za cenną inicjatywę oraz żywe zainteresowanie tą szczególną postacią.

Osoba profesora Rudolfa Weigla, istotnie wpisała się na trwałe w pamięć i świadomość Polaków, zwłaszcza środowiska naukowego oraz medycznego, a także mieszkańców Przemyśla i Podkarpacia. Jego dokonania związane z wynalezieniem szczepionki przeciw tyfusowi plamistemu, chorobie, która przez wieki dziesiątkowała społeczeństwa, wykraczają znacznie poza granice regionu, w którym prowadził swoje badania i istotnie zasługują na stosowne docenienie i upamiętnienie. Zgodnie jednak z zapisami Ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, art. 14 ust. 1, instytucje kultury wraz z chwilą wpisania do rejestru prowadzonego przez organizatora, uzyskują osobowość prawną. Zgodnie zaś z art. 17, przytoczonej Ustawy, instytucją kultury zarządza jej dyrektor. W związku z powyższym, organizator nie może ograniczać fundamentalnej zasady samodzielności muzeum, czy jakiegokolwiek innej instytucji kultury, sugerując jej określoną tematykę wystaw, repertuaru oraz wydarzeń, które mają się w niej odbywać.



Wobec powyższego proponuję bezpośredni kontakt z Muzeum Narodowym Ziemi Przemyskiej w Przemyśle i z jego dyrekcją, celem zaprezentowania Pańskiej inicjatywy oraz ewentualnego omówienia możliwości jej realizacji w ramach działalności statutowej instytucji.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Władysław Ortyl

SEA.0720.38.2024

Przemyśl, dnia 27.12.2024 r.

Prof. dr hab. Artur Jurczyszyn
ul. Jakubowskiego 2
30-688 Kraków

Szanowny Panie Profesorze,

W odpowiedzi na pismo z dn. 9 grudnia 2024 r. w sprawie stałej wystawy poświęconej prof. Rudolfowi Weiglowskiemu.

Dziękujemy za pismo, zainteresowanie i pamięć o związkach prof. Rudolfa Weigla z Przemyślem. Naturalne wydaje się funkcjonowanie w przemyskiej przestrzeni wystawienniczej stałej ekspozycji poświęconej tej wybitnej postaci historii polskiej medycyny. Bogactwo osiągnięć Rudolfa Weigla, jego niezwykle życiorys są oczywistą rekomendacją nie wymagającą żadnego komentarza. Osoba prof. Weigla była upamiętniana w różnorodnych przedsięwzięciach, w których MNZP brało udział: wystawy czasowe, wypożyczenia eksponatów, prezentacje na potrzeby filmowe, opracowania i omówienia naukowe i popularnonaukowe.

Naszą ambicją jest oczywiście stała wystawa, jednak obecny stan posiadania nie daje nam takich możliwości. W trzech spośród pięciu obiektów MNZP stałe wystawy takie jak Credo na dwa głosy, I wojna światowa, wnętrza mieszczańskie, Wielka Izba czy Wieża - Muzeum Dzwonów i Fajek, itd. Zajmują gros miejsca pozostawiając jedynie dwie sale na wystawy czasowe. Nic też dziwnego, że od kilku lat nasze ambicje w tym zakresie nie są możliwe do spełnienia. Ogromnie liczyliśmy na wsparcie naszych organów prowadzących, zarówno Marszałka Województwa Podkarpackiego jak i Ministerstwo Kultury przy zakupie Kamienicy Osieńskich. Została ona nawet wprowadzona do Statutu MNZP jako Kamienica Podzamcze. To właśnie ten obiekt położony przy ul. Piotra Kmity w przepięknym zaułku Przemyśla, należący kiedyś do rodziny Osieńskich miał się stać miejscem, które przytuli pamięć po niezwykłych i zasłużonych rodzinach i postaciach z historii naszego miasta. Urokliwe położenie, spokojna, nieprzesadzona uroda tej kamienicy, mają w zamyśle dać możliwość odetchnięcia turyście schodzącemu z zamkowego wzgórza, w spokojnej atmosferze przeszłości z której spoglądać będą całe generacje rodzin oddanych naszemu miastu i ziemi przemyskiej jak: Bystrzyccy, Osieńscy, Brzezińscy, Tarnawscy, Fredrowie, Sapiehowie, Herburtowie, Drohojowscy, Strońscy, Krasiccy czy nawet Stadniccy.....

Z kolei ilość osób, które epizodycznie, ale bardzo mocno związały się z historią naszego miasta jest niezwykle obszerna. Z samego zakresu medycyny byłoby to co najmniej kilkanaście nietuzinkowych osób, oczywiście z Rudolfem Weiglem na czele, ale trudno by było przy nim nie wspomnieć o Robercie Baranym- laureatem Nagrody Nobla.

Muzeum Narodowe Ziemi Przemyskiej jest również spadkobiercą tradycji ziemi przemyskiej w swoich historycznych granicach obejmujących również powiaty samborski, drohobycki i stryjski. Z oczywistych powodów w naszej działalności podnosimy kwestie również związków Przemyśla ze Lwowem, który był stolicą naszego województwa, najpierw ruskiego a później lwowskiego.

Jednak nasze ograniczone możliwości finansowe, mimo dwóch organów prowadzących, nie pozwalają na realizację wielu przedsięwzięć. Te które zrealizowaliśmy, dają nam satysfakcję zaledwie na poziomie zadawalającym.

Nie chcemy aby nasza odpowiedź miała charakter uzalania się i usprawiedliwiania, ale niestety możliwości mamy bardzo ograniczone. Gdyby zaistniała możliwość wsparcia naszych usiłowań wśród różnych czynników władzy czy nawet osób prywatnych, będziemy mocno zobowiązani. Niestety kwestia zakupu Kamienicy Podzamcze utknęła w miejscu i od roku czasu nie mamy żadnej odpowiedzi w tej sprawie, mimo, że zakup tej nieruchomości ostatecznie zatrzymał się na cenie co nie stanowi zbyt wygórowanej sumy jak na tak duży obiekt. Cena taka osiągnięta została, w dużym stopniu dzięki spadkobiercom, rodziny Osieńskich, którzy rozumieją znaczenie funkcjonowania takiej placówki w przestrzeni pogranicza polsko-ukraińskiego, który jednocześnie mógłby pełnić funkcje naukową popularnonaukową depozytariusza pamięci elit intelektualnych i społecznikarskich tego obszaru.

Jeżeli tylko uda nam się pozyskać środki w celu nabycia i uruchomienia działalności, możemy to obiecać z całą odpowiedzialnością wprowadzona zostanie na ekspozycję stała wystawa poświęcona nie tylko prof. R. Weiglowskiemu, ale również innym wspomnianym wcześniej osobom, rodzin i rodów.

Pozostaje nam prosić szanownych Państwa o, o ile to możliwe, wspieranie naszych dążeń, bowiem wielokrotnie wsparcie takie okazuje się nieocenione.

z uprzejmymi pozdrowieniami

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

DYREKTOR
Muzeum Narodowe Ziemi Przemyskiej
w Przemyślu

Jan Jąrosz



sięjsza gazeta (e-wydanie)

wyborcza.pl | KATOWICE

ota prawna

O dziadku pamiętają Austriacy, Amerykanie, a w Polsce, którą sam wybrał sobie na ojczyznę, mało kto - mówi Krystyna Weigl-Albert, mieszkająca w Zabrze wnuczka prof. Rudolfa Weigla, wynalazcy szczepionki na tyfus i Sprawiedliwego wśród Narodów Świata.



Propozycja MURALU dla Rudolfa Weigla na Domu Studenckim „PIAST” – projekt prof. Kamil KUZKO z krakowskiej ASP



INSTYTUT PAMIĘCI
NARODOWEJ

Oddziałowe Biuro Upamiętniania
Walk i Męczeństwa w Krakowie

Szanowny Pan
prof. Artur Jurczyszyn
email: mmjurczy@cyf-kr.edu.pl

Pismo z dnia:
2024-10-28

Znak:
-

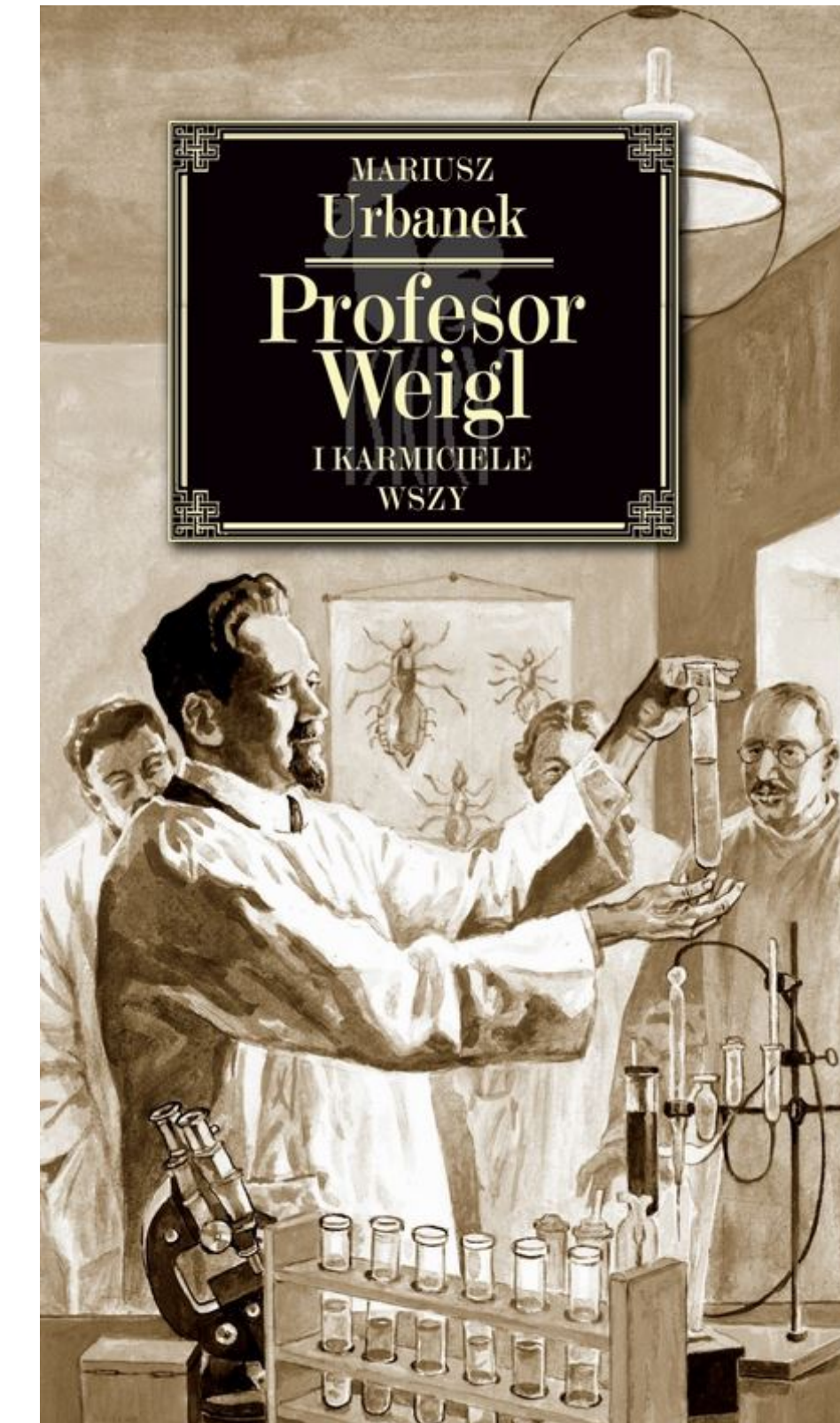
Nasz znak:
BUWKr-913-80(4)/24

Data:
Kraków, 2025-01-20

Szanowny Panie Profesorze,

W imieniu Oddziałowego Biura Upamiętniania Walk i Męczeństwa IPN w Krakowie chciałbym poinformować, że została przeprowadzona kwerenda na temat Rudolfa Weigla (ur. 1883, zm. 1957). W jej wyniku nie odnaleziono jakichkolwiek materiałów lub informacji mogących być przeszkodą dla upamiętnienia R. Weigla w przestrzeni publicznej na terenie Krakowa.

Z poważaniem
Z upoważnienia Naczelnika
Oddziałowego Biura
Upamiętniania Walk i Męczeństwa
w Krakowie
M. Krzek-Lubowiecki
dr Marcin Krzek-Lubowiecki



Mariusz Urbanek komentuje: „Historia zadrwiła z Rudolfa Weigla okrutnie. Pierwszy raz stracił szansę na Nobla, bo chciał być Polakiem, a nie Niemcem, drugi, bo znaleźli się Polacy, którzy uznali, że był złym Polakiem”.

PAMIĘCI
RUDOLFA WEIGLA
UCZNIEM GIMNAZJUM W JAŚLE
PROFESORA
UNIWERSYTETU JANA KAZIMIERZA
WE LWOWIE
UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
W KRAKOWIE
WYBITNEGO UCZONEGO - BIOLOGA
ODKRYWCY SZCZEPIONKI
PRZECIWI DUROWI PLAMISTEMU
TABLICĘ TĘ
W MUROWANO W 20-LECIE
POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEKARSKIEGO
ORAZ
W 100-LECIE GIMNAZJUM I LICEUM
IM. KR. ST. LESZCZYŃSKIEGO
W JAŚLE
W 1968 R.
POLSKIE TOWARZYSTWO LEKARSKIE
GRONO NAUCZYCIELSKIE I UCZNIOWIE
LICEUM W JAŚLE





RUDOLF WEIGL (1883 - 1957)



**BIOLOG, POLSKI PATRIOTA, CZŁOWIEK WIELKIEGO SERCA
WYNAŁAZCA SKUTECZNEJ SZCZEPIONKI PRZECIWIW
TYFUSOWI PLAMISTEMU
PROFESOR TRZECH UNIWERSYTETÓW:
WE LWOWIE, KRAKOWIE I POZNANIU
CZŁONEK POLSKIEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI
UHONOROWANY MEDALEM
„SPRAWIEDLIWY WŚRÓD NARODÓW ŚWIATA”**

**BIOLOGIST, POLISH PATRIOT, MAN OF GREAT HEART
INVENTOR OF AN EFFECTIVE VACCINE AGAINST
TYPHOID FEVER
PROFESSOR OF THREE UNIVERSITIES:
IN LWÓW, KRAKOW AND POZNAN
MEMBER OF THE POLISH ACADEMY OF ARTS AND SCIENCES
HONORED WITH THE MEDAL
“RIGHTEOUS AMONG THE NATIONS”**

Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego
Fundacja Centrum Leczenia Szpiczaka w Krakowie

POLSKIE TOWARZYSTWO LEKARSKIE
KOŁO W PRZEMYŚLU

KOMITET ORGANIZACYJNY
SYMPOZJUM NAUKOWEGO

poświęconego działalności

PROF. RUDOLFA WEIGLA

w ramach obchodów

XXV-LECIA

POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

uprzejmie zaprasza

Panią (Pana)

n a

POSIEDZENIE NAUKOWE

które odbędzie się w dniu 27 września 1969 r. w Przemysłu, w „Klubie Żołnierza” przy ul. Mickiewicza 44a.

Początek obrad o godz. 9.30.

P R O G R A M

- Godz. 9.30 Otwarcie Zjazdu
Godz. 9.45 Przemówienie Przedstawiciela Władz
Godz. 10.00 Prof. H. Mosing (Lwów) — Przemyski (1918—1920 r.) i lwowski (1920—1945 r.) okres naukowej działalności Rudolfa Weigla
Godz. 10.45 Prof. dr J. Szaflarski (Katowice) — Prof. dr Rudolf Weigl (1889—1957 r.) wielki uczony i społecznik
Godz. 11.25 Dr habil. F. Piotrowski (Gdańsk) — Poznański okres działalności Rudolfa Weigla
Godz. 11.45 Przerwa
Godz. 12.00 Prof. dr S. Kryński (Gdańsk) — Współczesne poglądy na istotę osiągnięć naukowych Rudolfa Weigla
Godz. 12.30 Prof. dr S. Woyciechowska (Warszawa) — Osiągnięcia Rudolfa Weigla na polu cytologii
Godz. 12.45 Prof. dr Z. Stuchły (Wrocław) — Osiągnięcia Rudolfa Weigla na polu biologii
Godz. 13.00—15.00 Przerwa obiadowa
Godz. 15.00 Doc. dr W. Stojalska (Lublin) — Dzień pracy w Dziale Hodowli Czystej
Godz. 15.20 Prof. dr S. Legeżyński (Rabka) — Wspomnienia o Prof. Rudolfie Weiglu
Godz. 15.40 Dyskusja
Udział w dyskusji zgłosili prof. prof.: Chudoba, Matusik, Meisel, Mozolowski i Zubik oraz dr dr Kuzia i Wolff.



8 grudnia 2005, Wrocław

Uroczystość odsłonięcia obelisku poświęconego Rudolfowi Weiglowi

Instytut Immunologii i Terapii
Doświadczalnej im. Ludwika
Hirszfelda PAN

ulica Rudolfa Weigla 12



Międzynarodowe konferencje Weiglowskie

2005-2007-2009-2011-2013-2015-2017-2019-2024

**2005: Polsko-ukraińska konferencja
poświęcona pamięci prof. Rudolfa Weigla
SGGW**

Inicjator prof. Marek Niemiałtowski, SGGW

Kontynuatorzy

Prof. Andrzej Gamian IITD PAN

Prof. Andrii Sybirny Uniwersytet Rzeszowski

Prof. Grzegorz Węgrzyn, Uniwersytet Gdański

...i wielu innych



Rzeszow, Poland, June 27-29, 2024

Międzynarodowe konferencje Weiglowskie

2005-2007-2009-2011-2013-2015-2017-2019-2024



6th International Weigl Conference on Microbiology

July 8-10, 2015
University of Gdańsk, Poland



7th International Weigl Conference
September 26-29, 2017
Lviv, Ukraine

[KONFERENCJE ZAGRANICZNE]

7 MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA WEIGLOWSKA

26 czerwca 2017



9th International Weigl Conference

JUNE 27-29, 2024
Rzeszow, Poland

Submit your Abstract

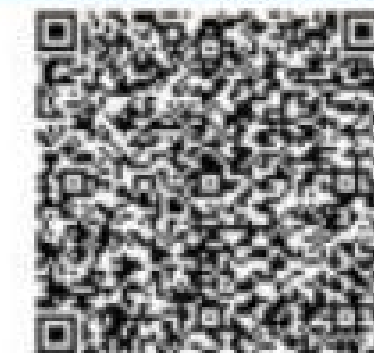


We are pleased to invite you to the 9th International Weigl Conference

Discussed topics & Themes:

- Molecular genetics of microorganisms
- Environmental microbiology and taxonomy
- Medical microbiology
- Immunology, vaccine development
- Biotechnology
- Cell and Molecular Biology

SCAN QR CODE
to know more
about the event



Scan and start registration



Międzynarodowe konferencje Weiglowskie

2005-2007-2009-2011-2013-2015-2017-2019-2024

- Polsko-ukraińska konferencja poświęcona pamięci prof. Rudolfa Weigla, 24-26 września 2005, SGGW **Warszawa**; patronat honorowy : H.E. Olexander Motsyk, ambasador Ukrainy w Polsce, prof. Zbigniew Religa, minister zdrowia, prof. Michał Seweryński, minister nauki i szkolnictwa wyższego
- 2nd Polish-Ukrainian Conference in memory of Professor Rudolf Stefan Weigl „Microbiology in the XXI century”, **Warszawa**, 24-26 września 2007
- 3rd Ukrainian-Polish Weigl Conference „Microbiology on Service for Human”, **Odessa**, Ukraina, 15-17 września 2009
- 4th Polish-Ukrainian Weigl Conference on Microbiology "From microbiology to synthetic biology", **Wrocław**, 18–21 maja 2011
- 5th Polish-Ukrainian Weigl Conference on Microbiology, **Czerniowce**, Ukraina, 23–25 maja 2013
- 6th International Weigl Conference on Microbiology, **Gdańsk**, 8-10 lipca 2015
- 7th International Weigl Conference, **Lwów**, 26-29 września 2017
- 8th International Weigl Conference „Human welfare and infectious diseases in a new microbiome research era. Microorganisms in industrial and medical biotechnology”, **Łódź**, 26-28 czerwca 2019
- 9th International Weigl Conference, **Rzeszów** 27-29 czerwca 2024

Portal www.lwow.com.pl

Articles, recollections, photos

No.	Author	Subject
Rudolf Weigl articles		
1	Rudolf Weigl	O istocie i postaci zarazka duru osutkowego (1927 r.)
2	Rudolf Weigl	Sposoby czynnego uodporniania przeciw durowi osutkowemu (1931 r.)
Articles		
1	Stefan Kryński, Eugeniusz Becla, Marian Machel	Weigl's Method of Intrarectal Inoculation of Lice in Production of Typhus Vaccine and Experimental Works with Rickettsia Prowazeki (1974)
2	Wacław Szybalski	Wykorzystanie wszy laboratoryjnych karmionych przez ludzi dla produkcji szczepionki Weigla przeciw tyfusowi plamistemu . z: Maintenance of Human, Animal, and Plant Pathogen Vectors. Science Publishers, Inc., Enfield, NH, USA (1999)
2a	Wacław Szybalski	(html - 70 KB) The genius of Rudolf Stefan Weigl (1883-1957) - a Lvovian microbe hunter and breeder - In memoriam (Referat na konferencję poświęconą pamięci prof. Weigla na Uniwersytecie Lwowskim 11-14.IX.2003).
2b	Wacław Szybalski	(PDF - 710 KB) The genius of Rudolf Stefan Weigl (1883-1957) - a Lvovian microbe hunter and breeder - In memoriam (Referat na konferencję poświęconą pamięci prof. Weigla na Uniwersytecie Lwowskim 11-14.IX.2003).
3	Stefan Kryński	Rudolf Weigl (1883-1957) 1967 r.
4	Stefan Kryński	BYŁ W NAUCE ARTYSTĄ (Polityka 1978/24)
5	Herman Eyer	Rudolf Weigl und die ätiologische Fleckfieberbekämpfung München (GESCHICHTE DER MEDIZIN) 1967
6	Jan Rutten	List ojca Ruttena do prof. Weigla (1948) i fragment powieści Romana Fajansa z 1939 r. pt. "W Chinach znowu wojna"
7	Jadwiga Złotorzycka	PROFESOR RUDOLF WEIGL (1883-1957) I JEGO INSTYTUT (Analecta 1/1998)
8	Tomasz Cieszyński	Dzieło Rudolfa Weigla ofiarowane ludzkości i Polsce z katalogu wystawy we Wrocławiu w 1994 r.
9	Jerzy Chmielowski	RUDOLF WEIGL - TWÓRCA SZCZEPIONKI PRZECIW TYFUSOWI PLAMISTEMU
10	M.Sahajdakowskyj, S.Hnatusz	Profesor RUDOLF WEIGL - życie poświęcone nauce i ludzkości (ukr.)
11	Ryszard Rostkowski	Rudolf Weigl - pogromca tyfusu - artykuł z Tygodnika Powszechnego z 1957 roku
12	Ryszard Wójcik	Pakt z diabłem (Przegląd Tygodniowy 1994)
13	Danuta Nespiak	Profesor Weigl był Polakiem z wyboru (Semper Fidelis 1994)
14	Jerzy Gardynik	Rola Instytutu Tyfusowego profesora Rudolfa Weigla w osłonie ludności i konspiracji polskiej w okupowanym Lwowie (Semper Fidelis 1995)
15	Rafał Bubnicki	Polak z krwi i kości (Rzeczpospolita 1994)
16	Józef Koziński	Polski "Schindler" (Academia 4/2005)
17	Piotr Czartoryski-Sziler	Wielcy zapomniani: Rudolf Weigl - odkrywca szczepionki przeciwtyfusowej (Nasz Dziennik 7-8.I.2006.)

Recollections of coworkers and family members

1	Wiktor Weigl	Wspomnienia o moim Ojcu
2	Stefan Kryński	Kartki ze wspomnień starego profesora z Gazety AMG z lat 1997-2001
3	Władysław Wolff	O PROFESORZE WEIGLU I "WEIGLOWCACH"
4	Henryk Mosing	Wspomnienie z 1994 roku prof. Henryka Mosinga o prof. Rudolffie Weiglu
5	Henryk Mosing	Rudolf Weigl- uczoney i człowiek. Na 50-lecie Jego badań nad tyfusem plamistym
6	Zbigniew Stuchly	Wspomnienie o Rudolffie Weiglu
7	Jan Czesław Reutt	Moje wspomnienia o prof. Weiglu
8	Marek Zakrzewski	Wspomnienia karmiciela wszy
9	Anna Fabiańska	Wspomnienia preparatorki
10	Alfred Jahn	z Kieparowa w świat szeroki (frag.)

Photos of collection in Przemysl Museum

1		Photos of Rudolf Weigla
2		Family photos
3		Coworkers
4		Preparing of anti-typhus vaccine
5		Laboratory devices
6		Pamiątkowy album ofiarowany przez współpracowników prof. Rudolfowi Weiglowi w dniu imienin 17.IV.1941 roku.
7		Odznaczenia i medale prof. Rudolfa Weigla i jego żony Zofii Weiglowej
8		Photos from Ethiopia (1939)
9		Lwow laboratory of Rickettsia Disease - Zielona Street 12

Events, informations

28		Alfabetyczny wykaz osób zatrudnionych w Instytucie prof. Rudolfa Weigla
29		Profesor Rudolf Weigl Sprawiedliwym Wśród Narodów Świata
30		Lwowskie laboratorium Chorób Rickettsiowych - ul.Zielona 12

Literature,

31	Ewa Szybalska	Scenariusz filmu o wojennym Lwowie
----	---------------	--

Links

32		Fotografie z Instytutu prof. Weigla podczas II wojny światowej
33		Forum Akademickie - Szczepionka na tyfus
34		Halina Szymańska-Ogrodzińska tells her story
35		Polish Philosophy Page- Ludwik Fleck
36		Four Righteous from Wrocław
37		Spis publikacji medycznych poświęconych prof. R.Weiglowi
38		Informacja o zasobach Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej
39		The Nomination Database for the Nobel Prize in Physiology or Medicine, 1901-1949

SORA AI



**Profesorowi Rudolfowi
Weiglowi zawdzięczam
życie...**

**Prof. Henryk Gaertner
(1922 -2020)**

Źródła:

Stanisław Kosiedowski: Portal Mój Lwów; www.lwow.home.pl

Portal The Nobel Prize; www.nobelprize.org

Facts about epidemic louse-borne typhus ECDC, 2023

Wacław Szybalski: Maintenance of Human, Animal, and Plant Pathogen Vectors. Science Publishers, 1999, USA.

Wacław Szybalski: Wykorzystanie wszy laboratoryjnych karmionych przez ludzi do produkcji szczepionki Weigla przeciw tyfusowi plamistemu.

Maria Ciesielska: Tyfus – choroba czasu pokoju i wojny. Niepodległość i Pamięć 2016;23/2 (54).

Tomasz Cieszyński: Wspomnienie o profesorze Rudolfie Weiglu. Z okazji odsłonięcia obelisku ku czci profesora R. Weigla 8 grudnia 2005 r. w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu.

Wiktor Weigl: Wspomnienia o moim ojcu. w Zbigniew Stuchly (redakcja),
„Zwyciężyć tyfus” Instytut Rudolfa Weigla we Lwowie. Dokumenty i wspomnienia.

Zbigniew S. Pawłowski: Moje wspomnienia o Profesorze Rudolfie Weiglu (1883-1957). Hygeia Public Health 2014, 49(4).

Zbigniew S. Pawłowski: Okres poznański działalności Profesora Rudolfa Weigla (1948-1952)

Maciej Bilek: Krakowskim Szlakiem Profesora Rudolfa Weigla. Alma Mater 2006.

Henryk Gaertner: Wspomnienie o Rudolfie Weiglu. Alma Mater 2007.

Mariusz Urbanek: Profesor Weigl i karmiciele wszy. Wydawnictwo Iskry 2018.

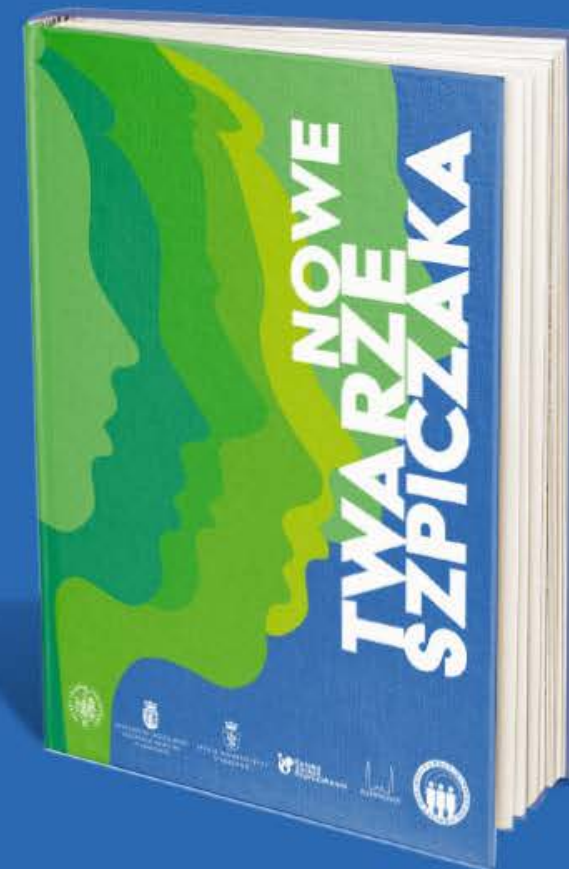
Jerzy Chodorowski „Kolaboranci”

ZAPROSZENIE

W dniu 3 czerwca 2025 roku o godzinie 18.00
w Collegium Nowodworskiego w Krakowie
przy ulicy św. Anny 12
odbędzie się promocja książki:

"NOWE TWARZE SZPICZAKA"

projekt Ośrodka Leczenia Dyskrazji Plazmocytowych
Katedry Hematologii UJ CM
oraz Fundacji Centrum Leczenia Szpiczaka



PROGRAM

18.00 – 18.15
Przemko Kwinta i Artur Jurczyszyn
– otwarcie spotkania i przywitanie przybyłych gości

18.15 – 18.30
Wiesław W. Jędrzejczak
– od korzenia rabarbaru do nowoczesnej immunoterapii (CAR-T)
w szpiczaku mnogim

18.30 – 18.45
Katarzyna Pinkosz, Bożena Stasiak
– refleksje na temat wywiadów z chorymi na szpiczaka mnogiego

18.45 – 19.00
Liliana Sonik
– o czym marzą chorzy na szpiczaka w Polsce w 2025 roku?

19.00 – 19.15
Roman Sadzuga
– Czwierć wieku ze szpiczakiem!

19.15 – 19.45
Koncert Zespołu JOACHIM MENCEL QUARTET

19.45 – 20.30
Cocktail na dziedzińcu Collegium Medicum UJ

KAŻDY UCZESTNIK SPOTKANIA OTRZYMA KSIĄŻKĘ:
„NOWE TWARZE SZPICZAKA”

Patronat honorowy

prof. Piotr Jedynak
Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. Piotr Laidler
Prezes Stowarzyszenia Absolwentów UJ

mgr Marcin Jędrychowski, MBA
Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie



TOWARZYSTWO LEKARSKIE KRAKOWSKIE Rok założenia 1866

TLK wspólnie z Okręgową Izbą Lekarską w Krakowie,
Fundacją Centrum Leczenia Szpiczaka
oraz Krakowskim Towarzystwem Miłośników Historii Medycyny
zapraszają na zebranie z następującym programem:



„Krzysztof Komeda w Krakowie - wspomnienie lekarza-artysty
w drugą rocznicę powstania muralu w Dzielnicy Wesola”.

Artur Jurczyszyn, Liliana Sonik, Tomasz Lach, Kamil Kuzko, Małgorzata Jantos,
Łukasz Maciejewski, Stanisław Kwiatkowski, Marek Marko

Koncert zespołu „NEW BONE”

Tomasz Kudyk, Marcin Konieczkowicz, Dominik Wania,
Maciej Adamczak, Dawid Fortuna

Zebranie prowadzi prof. dr hab. Igor Gościński

w
Domu Towarzystwa Lekarskiego Krakowskiego
przy ul. Radziwiłłowskiej 4,
w środę 23 kwietnia 2025 r. o godzinie 17.00

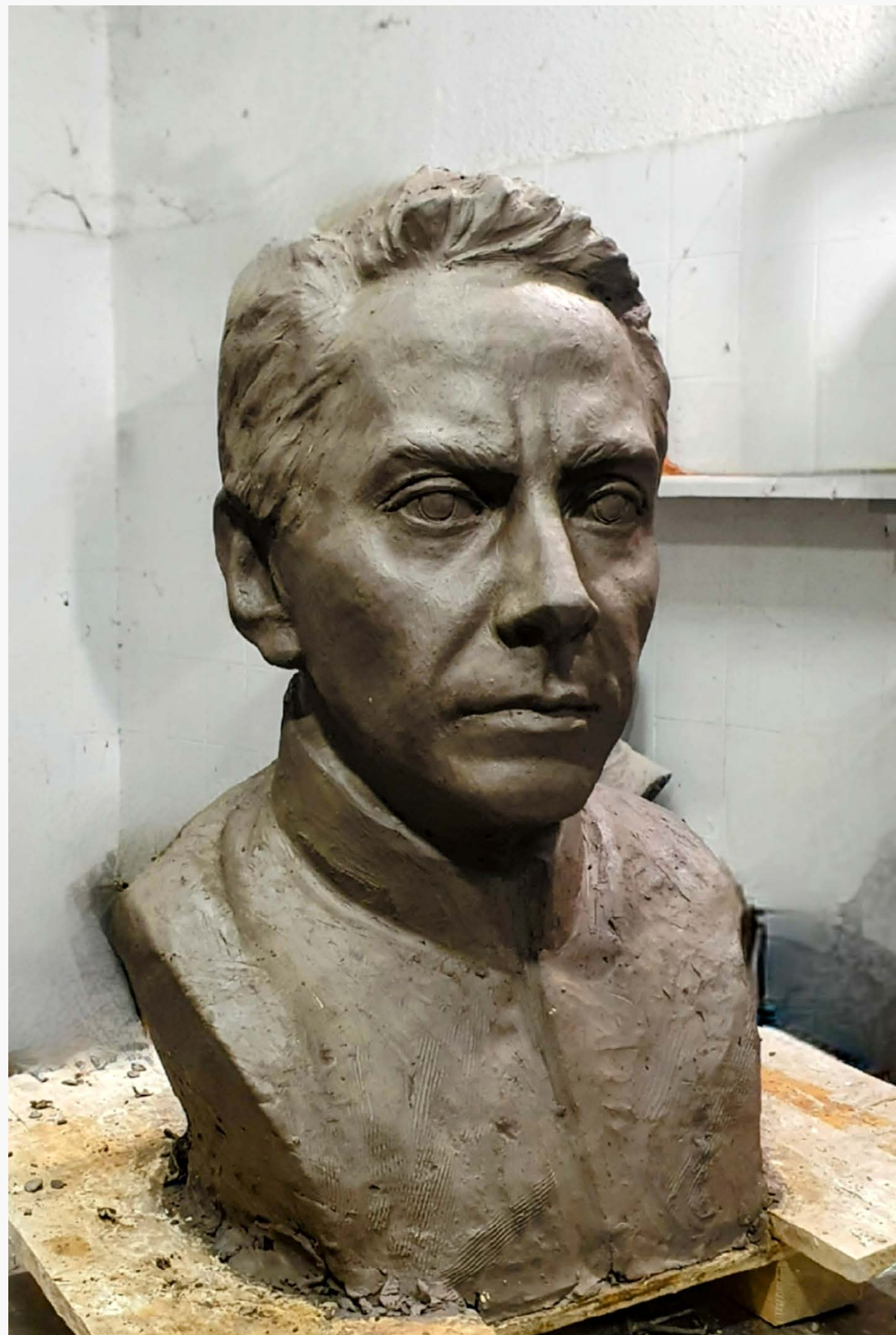
Sekretarz TLK
Dr med. Adam Wiernikowski

Przewodniczący TLK
Prof. dr hab. Igor Gościński

Prezes OIL w Krakowie
Dr Robert Stępień

Prezes Fundacji CLSz
Prof. dr hab. Artur Jurczyszyn

Prezes KTMHM
Prof. dr hab. Zdzisław Gajda



Projekt popiersia dla prof. Ludwika
HIRSZFELDA autorstwa prof. Sandro
Dukicia z Serbii.

Odśtonięcie planowane
jest 27 maja 2025 roku w Valijevie.

