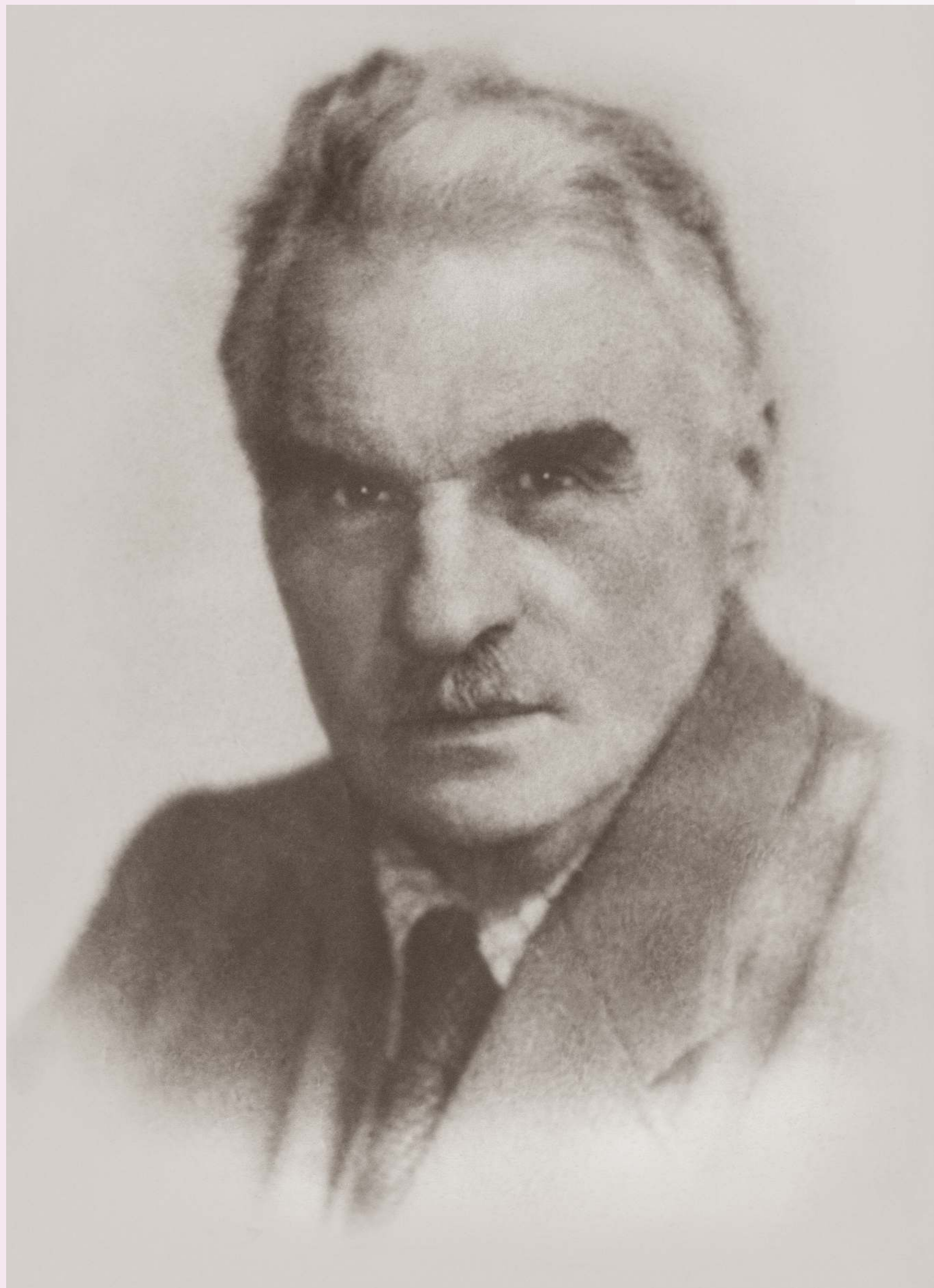


PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -



Profesor Stanisław Kiełbasiński
(1882-1955)

Wystawa prezentuje sylwetkę Profesora Stanisława Kiełbasińskiego wybitnego uczonego, pioniera badań nad syntezą kauczuku i syntezą leków arsenobenzenowych, współorganizatora Wytwórni Kauczuku Syntetycznego w Dębicy, współtwórcy Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej odznaczonego medalem *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata*

Autorki wystawy:
mgr Małgorzata Wilbik
Krystyna Popiel
Muzeum Politechniki Łódzkiej w Łodzi

Tekst do wystawy opracowano na podstawie:
Ruciński J., *Życie i działalność Stanisława Kiełbasińskiego*, w: *Wiadomości Chemiczne*, R. 10, zeszyt 8, 1956, str. 383-389.
Stanisław Kiełbasiński. O rodzinie, życiu i działalności, w: *Archiwum Wolbórki*, red. Z. Stasiak, Tuszyn 2002.
Ślusarski L., *Profesor Stanisław Kiełbasiński (1882-1955)*, w: *Zeszyty Historyczne Politechniki Łódzkiej* zeszyt 5, Łódź 2007, str. 13-17.
Archiwum Muzeum Politechniki Łódzkiej.
<https://gigancinauki.pl/gn/biogramy/84032,Szukiewicz-Waclaw.html>.
<https://new.getto.pl/pl/Osoby/K/Kielbasinski-Stanislaw>

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -



Dyplom doktora
Stanisława Kielbasińskiego.

Stanisław Kielbasiński urodził się 26 września 1882 roku w Tuszynie koło Łodzi, jako czwarty syn Szymona i Marii z Busiakiewiczów. Ojciec Stanisława Kielbasińskiego był majstrem kowalско-ślusarskim oraz wieloletnim członkiem władz cechowych *Zgromadzenia Zjednoczonych Cechów w Tuszynie, Kowali, Ślusarzy, Stelmachów i Stolarzy*. Matka Maria zajmowała się gospodarstwem domowym, ogrodem i wychowaniem dzieci. Stanisław tak jak starsi jego bracia: Antoni, Władysław i Jan Józef otrzymał staranne wykształcenie. Od wczesnych lat gimnazjalnych interesował się naukami matematyczno-fizycznymi, a w szczególności chemią. Po ukończeniu Gimnazjum Klasycznego w Łodzi (obecnie III LO im. Tadeusza Kościuszki) rozpoczął w 1903 roku studia chemiczne na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Berlińskiego. Sytuacja materialna zmusiła jednak Stanisława Kielbasińskiego do przerwania studiów i podjęcia pracy zarobkowej. W latach 1907-1908 pracował w Zakładach Chemicznych w Częstochowie gromadząc niezbędne fundusze umożliwiające ukończenie studiów w Berlinie.

W 1910 roku Stanisław Kielbasiński wyjechał do Darmstadt, gdzie w laboratorium badawczym prof. Paula Friedländera prowadził badania nad produktami rozszczepienia indyga i jego pochodnych. Po obronie rozprawy doktorskiej, która miała miejsce w dniu 18 lipca 1911 roku przed kolegium Uniwersytetu Wiedeńskiego uzyskał stopień doktora filozofii. Promotorem pracy doktorskiej na temat pochodnych oksyindolu i oksytio-naftenu był prof. Paul Friedländer. Następne dwa lata Stanisław Kielbasiński przebywał w Darmstadt. Kontynuował badania w laboratorium prof. Paula Friedländera i jednocześnie prowadził zajęcia dydaktyczne w Instytucie Chemii Organicznej w tamtejszej Politechnice. W latach 1911-1912 opublikował w czasopiśmie *Berichte*, opracowane wspólnie z prof. Paulem Friedländerem, pierwsze dwie prace naukowe.

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -



Stanisław Kiełbasiński.
Lata 30. XX wieku.

W 1913 roku dr Stanisław Kiełbasiński na krótko powrócił do kraju, a następnie jeszcze tego samego roku wyjechał do Moskwy. W Moskwie podjął pracę w laboratorium fabryki gumy Bogatyr, kierowanym przez wybitnego rosyjskiego chemika prof. Iwana Ostromyslenskiego, zajmując się syntezą kauczuku z alkoholu etylowego. W latach 1913-1915 dr Kiełbasiński wspólnie z prof. Ostromyslenskim opracowali oryginalną metodę syntezy butadienu z alkoholu etylowego i otrzymali syntetyczny kauczuk. Publikacje dotyczące syntezy butadienu zostały ogłoszone przez autorów w czasopiśmie *Żurnal Russkogo Fiziko-Chimicznego Obszczestwa* w 1914 i 1915 roku.

Zainteresowania naukowe dra Stanisława Kiełbasińskiego były zdumiewająco szerokie. Obejmowały również syntezę leków i na tym polu miał także poważne osiągnięcia. W okresie I wojny światowej, gdy w wielu krajach nastąpiły dotkliwe braki lekarstw grożące rozprzestrzenieniem się niebezpiecznych



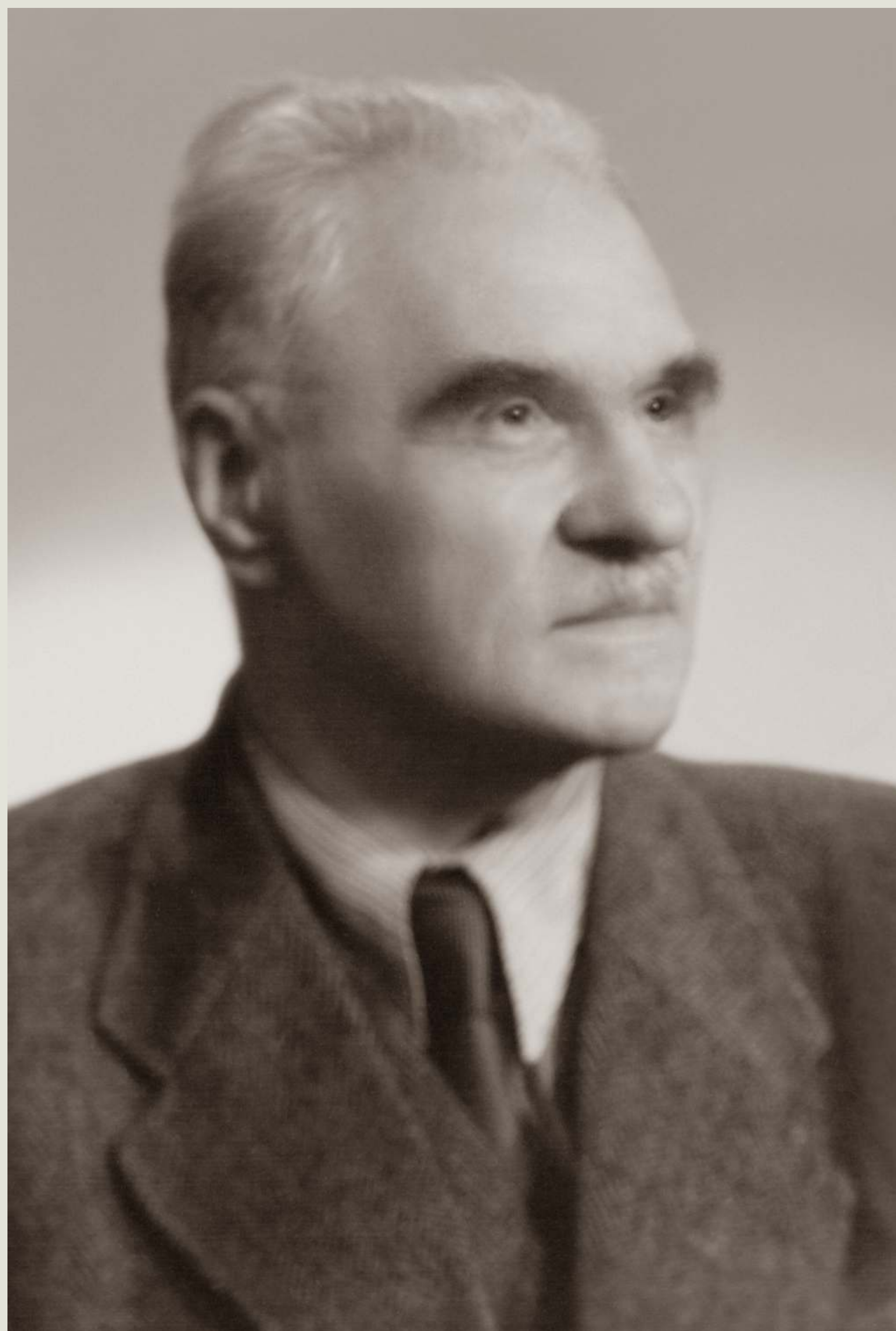
Stanisław Kiełbasiński. Lata 30. XX wieku.

chorób, dr Stanisław Kiełbasiński udoskonalił metodę syntezy leków arsenobenzenowych i uruchomił ich produkcję w Zakładach „Russko-Kraska” w Moskwie. Opracowana przez dr Kiełbasińskiego oryginalna metoda otrzymywania Neosalwarsanu uzyskała ochronę patentową w wielu krajach świata, m.in. w Niemczech.

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -

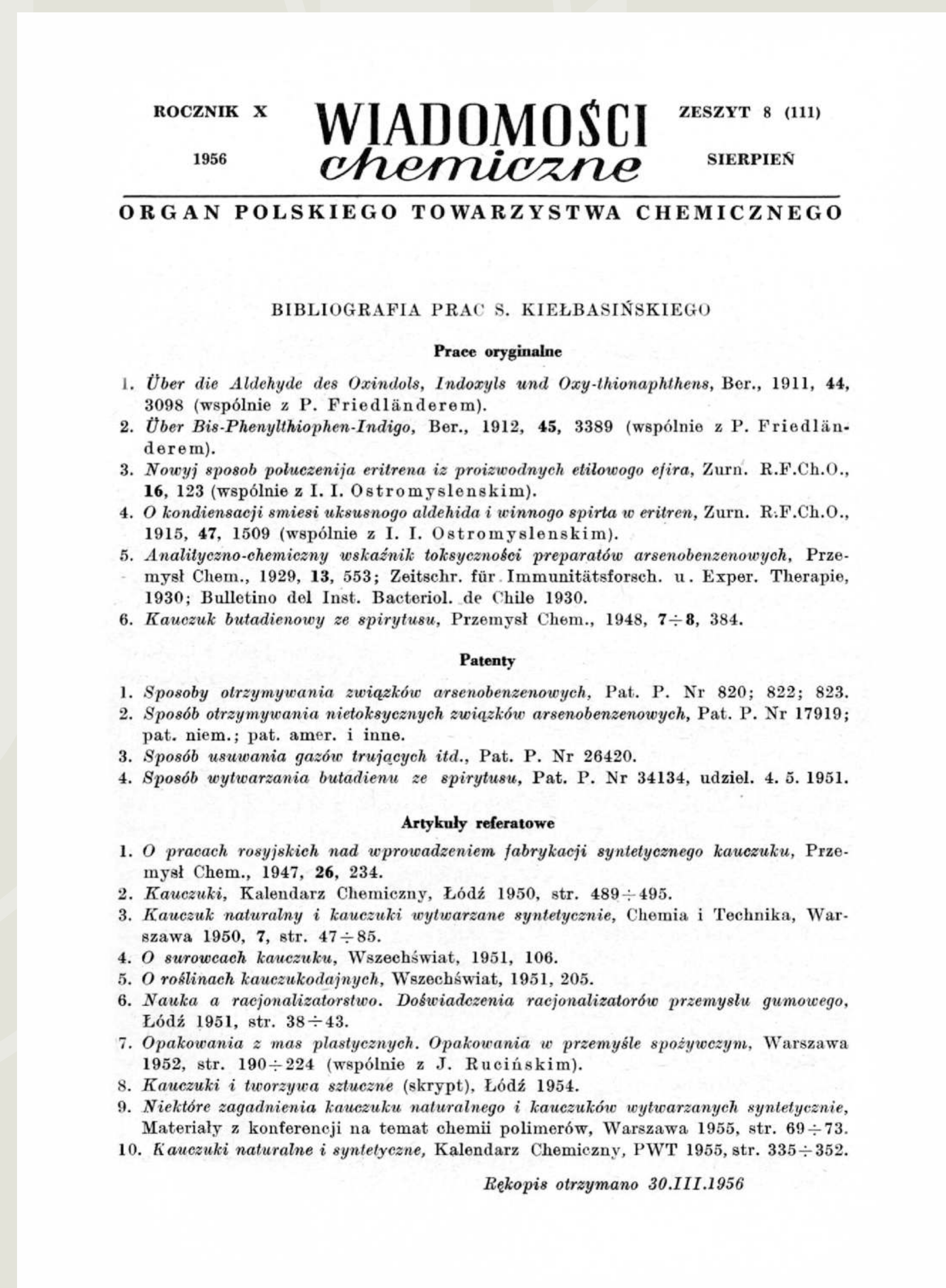


Profesor Stanisław Kiełbasiński
(1882-1955)

W 1920 roku dr Stanisław Kiełbasiński powrócił do Polski i podjął pracę w Zakładach Przemysłu Chemicznego „Boruta” w Zgierzu, gdzie uruchomił produkcję nietoksycznych preparatów arsenobenzenowych, w tym Neosalutanu. Produkcję preparatu Neosalutan, na który było duże zapotrzebowanie uruchomił także w Przemysłowo-Handlowych Zakładach Chemicznych „Ludwik Spiess i Syn” i kilku mniejszych wytwórniach w Warszawie. W 1923 roku na I Zjeździe Chemików Polskich dr Stanisław Kiełbasiński przedstawił wyniki swoich prace na temat syntezy kauczuku wykonane w laboratorium badawczym w Moskwie. W 1925 roku przyjął propozycję Ministerstwa Spraw Wojskowych oraz Ministerstwa Przemysłu i Handlu pokierowania pracownią syntezy kauczuku i podjął dalsze prace nad doskonaleniem metody otrzymywania butadienu z alkoholu i wytwarzania syntetycznego kauczuku. Po przeprowadzce do Warszawy nabył od rodziny Radziwiłłów dom w Jadwisinie, nad Bugiem i Narwią. Urządził w nim prywatne laboratorium chemiczne. Prace nad syntezą kauczuku rozwijały się pomyślnie. Uzyskane wyniki badań zaprezentował Stanisław Kiełbasiński w 1929 roku na II Zjeździe Chemików Polskich. Stanowiły one podstawę uruchomienia we wrześniu 1938 roku

w Wytwórni Kauczuku Syntetycznego (późniejszy Polifarb Dębica) przemysłowej produkcji kauczuku butadienowego pod nazwą KER. Polska stała się trzecim krajem na świecie, po Niemczech i Rosji, który samodzielnie opanował syntezę kauczuku w skali przemysłowej. W okresie II wojny światowej za zgodą Rządu Emigracyjnego w Londynie licencję na wytwarzanie kauczuku sprzedano Włochom oraz Stanom Zjednoczonym.

Oprócz prac nad kauczukiem dr Stanisław Kiełbasiński kontynuował prace badawcze w zakresie leków. W 1929 roku uzyskał patenty na produkcję Neosalutanu (preparatu bardziej skutecznego w leczeniu kiły od Salwarsanu stosowanego uprzednio) w Niemczech i Stanach Zjednoczonych, a następnie we Francji, Anglii, Polsce i Związku Radzieckim.



Wykaz prac badawczych.

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -

Stanisław Kiełbasiński opracował wówczas także oryginalną metodę określania toksyczności organicznych preparatów arsenowych na drodze chemicznej. Prace te wzbudziły ogromne zainteresowanie za granicą.

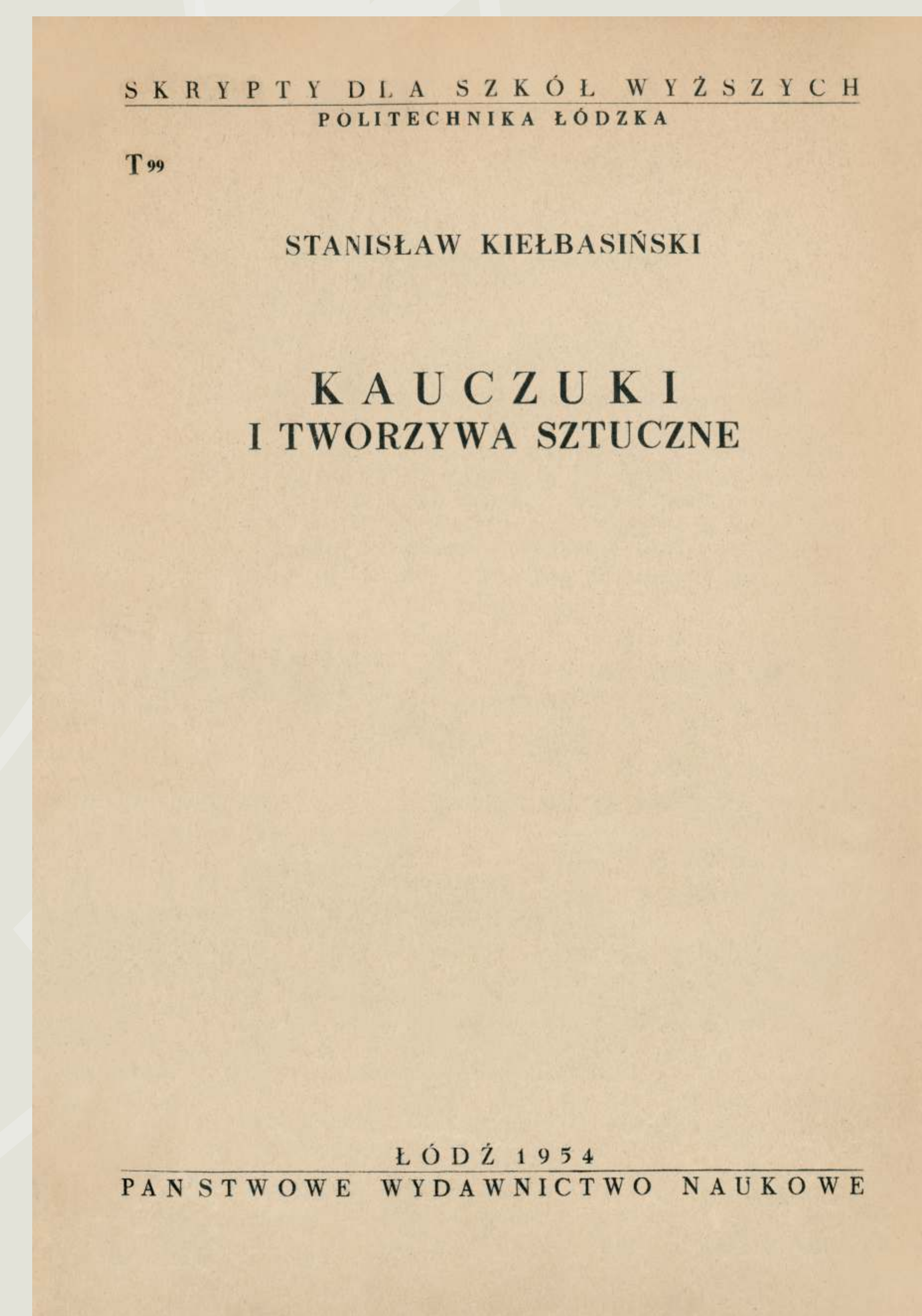
W 1929 roku dr Stanisław Kiełbasiński na zaproszenie rządu Chile wyjechał do Santiago de Chile, gdzie w latach 1929-1930 zorganizował produkcję preparatów arsenobenzenowych. W drodze powrotnej z Chile odwiedził Archipelag Indonezyjski chcąc zapoznać się z procesami produkcji na tamtejszych plantacjach kauczuku.

Po powrocie do kraju wygłosił w Polskim Towarzystwie Chemicznym odczyt pt. *O otrzymywaniu kauczuku na plantacjach holenderskich i angielskich południowo-wschodniej Azji*. Do 1939 roku dr Kiełbasiński jako kierownik i doradca naukowy kontynuował badania w laboratorium badawczym w Przemysłowo-Handlowych Zakładach Chemicznych „Ludwik Spiess i Syn” SA w Warszawie.

W okresie II wojny światowej dr Stanisław Kiełbasiński był dwukrotnie więziony. Po raz pierwszy, jako zakładnik, został przez Niemców aresztowany w listopadzie 1939 roku i zwolniony po paru tygodniach. Powtórnie aresztowany wiosną 1940 roku został zesłany do obozu koncentracyjnego KL Dachau. Dzięki staraniom rodziny oraz wstawiennictwu Niemieckiego Towarzystwa Chemicznego, do którego należał do 1939 roku, został uwolniony po kilkumiesięcznym pobycie. Następnie podjął pracę kierownika laboratorium w Fabryce Chemiczno-Farmaceutycznej „A. Kowalski” w Warszawie usytuowanej na terenie getta, gdzie konspiracyjnie wyrabiał między innymi pigułki z cyjankiem, które przekazywane były torturowanym przez Niemców więźniom. Stanisław Kiełbasiński czynnie włączył się do akcji niesienia pomocy Żydom. W warszawskim getcie znalazło się także wielu naukowców, znajomych i przyjaciół dra Stanisława Kiełbasińskiego. Potrzebującym dostarczał żywność oraz pieniądze. Pomógł w ucieczce z getta Ludwikowi Hirszweldowi - wybitnemu bakteriologowi i immunologowi oraz jego żonie i córce, a także Julianowi Ajznerowi - wybitnemu chirurgowi i jego żonie. W swoim mieszkaniu na Saskiej Kępie ukrywał przez czas okupacji Irenę Weinkrantz i jej matkę. W 2001 roku, na wniosek Ireny Weinkrantz, Instytut Yad Vashem odznaczył pośmiertnie Profesora Stanisława Kiełbasińskiego medalem *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata*.



Bilet powrotny
Stanisława Kiełbasińskiego
z obozu koncentracyjnego KL Dachau.

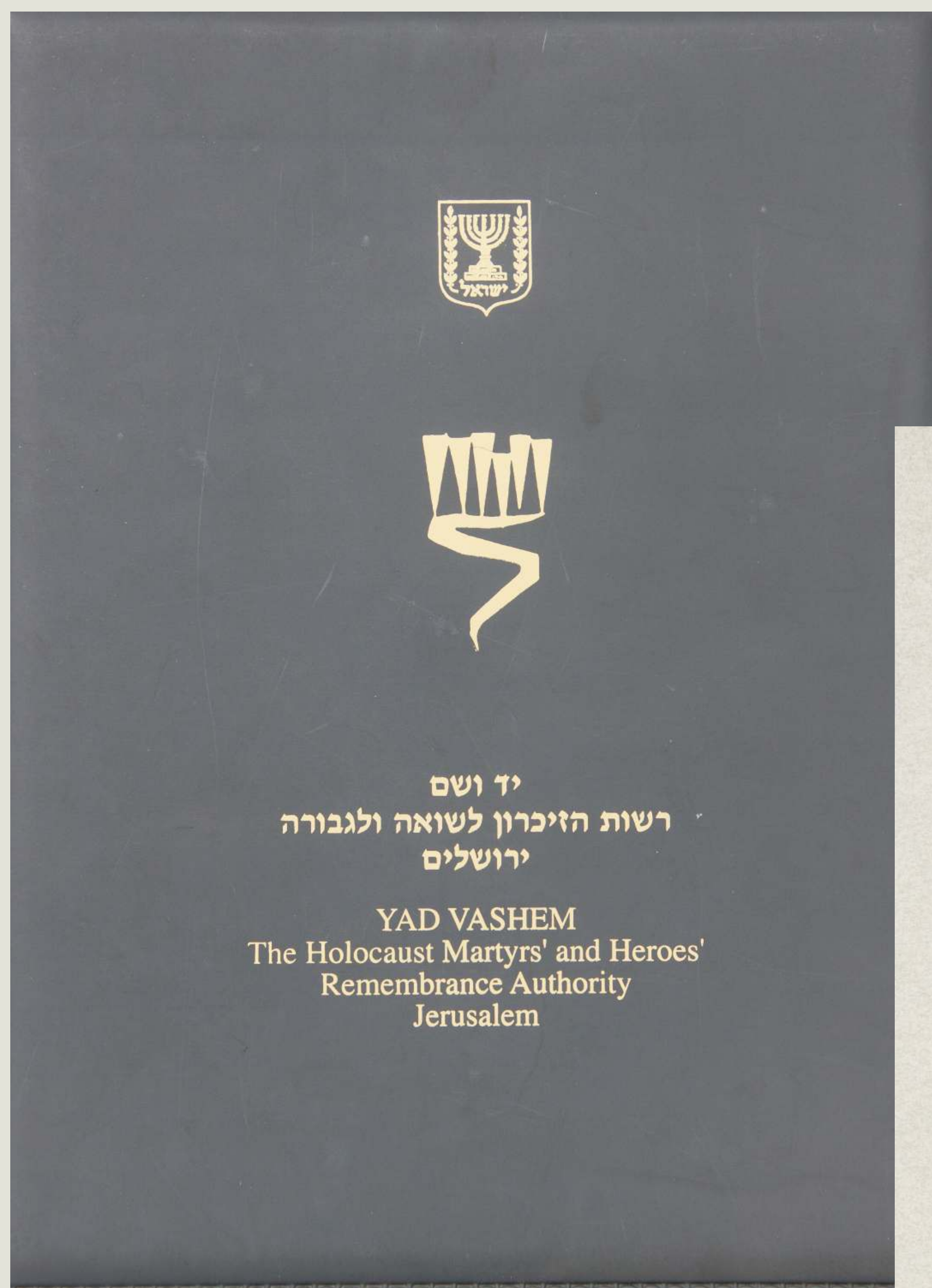


Pierwsza publikacja naukowa
Profesora Stanisława Kiełbasińskiego
wydana po II wojnie światowej.

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -



Dyplom Honorowy do Medalu Sprawiedliwy wśród Narodów Świata nadanego Profesorowi Stanisławowi Kiełbasińskiemu.



Yad Vashem – Instytut Pamięci Męczenników i Bohaterów Holocaustu to instytucja państwa izraelskiego powołana dla dokumentowania historii narodu żydowskiego podczas II wojny światowej oraz upamiętniania ofiar tego okresu. Instytut powstał 19 sierpnia 1953 roku w Jerozolimie na mocy Ustawy o Pamięci przyjętej przez Kneset – parlament izraelski, jednak

idea powołania Instytutu narodziła się już podczas Kongresu Syjonistycznego w Londynie w 1945 roku. Pieczę nad Yad Vashem sprawuje minister edukacji, a jego działalnością kieruje Rada i Zarząd. Instytut mieści się na Wzgórzu Herzla, w Lesie Jerozolimskim. W jego skład wchodzi: Muzeum Historii Zagłady, Sala Imion, w której zarejestrowano wszystkie ustalone nazwiska pomordowanych Żydów, Izby Pamięci i Ogród *Sprawiedliwych wśród Narodów Świata*. Działa tu także Międzynarodowa Szkoła Nauczania o Zagładzie oraz Międzynarodowy Instytut Badań nad Zagładą.

Od 1963 roku jednym z głównych obszarów działalności Yad Vashem jest honorowanie osób nieżydowskiego pochodzenia, które podczas II wojny światowej bezinteresownie pomagały Żydom. O przyznanie honorowego tytułu *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata* mogą

występować Ocalali z Zagłady oraz ich krewni. W 1962 roku w obrębie Instytutu wytyczono Aleję Sprawiedliwych, później Ogród Sprawiedliwych, gdzie posadzono kilka tysięcy drzew oliwnych ku czci *Sprawiedliwych wśród Narodów Świata*. Każde z drzew opatrzone zostało tabliczką, na której zapisano imię i nazwisko Sprawiedliwego oraz nazwę kraju jego pochodzenia. Od 1996 roku, ze względu na brak miejsca w Ogródzie, zaprzestano sadzenia kolejnych drzew. Wśród drzew znajdują się pamiątkowe tablice, na których wyryto nazwiska wszystkich uhonorowanych, blisko 28 tysięcy osób z 51 krajów. Tytuł *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata* dotychczas otrzymało 7112 Polaków (stan na 1 stycznia 2020 roku). Liczba ta nie oddaje w pełni skali pomocy udzielanej Żydom w Polsce podczas II wojny światowej. Wielu ratujących i ratowanych wciąż pozostaje nieznanymi.

140 Rocznicą Urodzin Profesora Stanisława Kiełbasińskiego

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

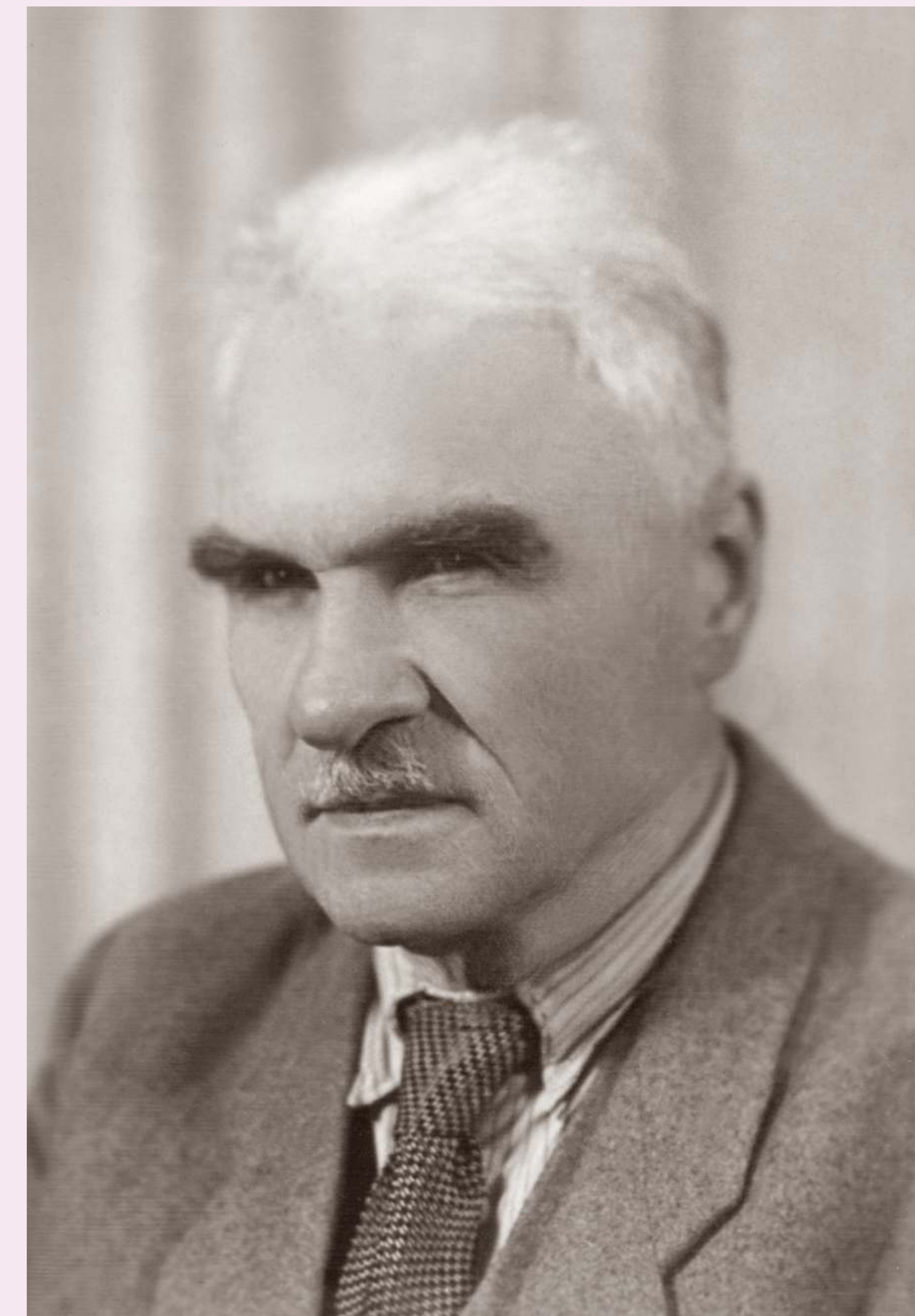
WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -

Osoby uhonorowane tytułem *Sprawiedliwych wśród Narodów Świata* oprócz przywileju uwiecznienia ich nazwisk na Ścianie Honoru w Ogrodzie Sprawiedliwych otrzymują specjalnie wybitny medal z ich nazwiskiem oraz dyplom uznania.

Na awersie medalu *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata* widać ręce chwytające linę ratunkową splecioną z drutu kolczastego. Drut kolczasty wyrasta znikąd, a lina ratunkowa oplata kulę ziemską i służy do jej obracania. Jest to symboliczne wyrażenie dobrych uczynków, które sprawiają, że świat się kręci. Dokoła Ziemi biegnie inskrypcja po hebrajsku ***Ktokolwiek ratuje jedno życie, ten jakby cały świat ratował.*** Na rewersie medalu znajduje się w górnej części wizerunek Sali Pamięci w Yad Vashem, pośrodku inskrypcja po hebrajsku: *Dowód wdzięczności narodu żydowskiego*, poniżej inskrypcja w języku francuskim: *Wdzięczny naród żydowski* oraz francuskie tłumaczenie słów: *Ktokolwiek ratuje jedno życie, ten jakby cały świat ratował.*

Medal zaprojektowany przez Nathana Karpia ma średnicę 59 mm i wykonywany jest obecnie ze stopu miedzi z niklem. Medal umieszczony jest w cedrowej kasecie.



Profesor Stanisław Kielbasiński
(1882-1955)



Medal *Sprawiedliwy wśród Narodów Świata*
nadany pośmiertnie Profesorowi Stanisławowi Kielbasińskiemu.



PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -

Po zakończeniu II wojny światowej dr Stanisław Kiełbasiński przyjechał do Łodzi na zaproszenie prof. Bohdana Stefanowskiego i dołączył do grona organizatorów Politechniki Łódzkiej. Z dniem 1 lipca 1945 roku został przez Senat Uczelni powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w pierwszej w Polsce Katedrze Technologii Kauczuków i Mas Plastycznych. W listopadzie tego samego roku, jako profesor kontraktowy, objął także kierownictwo Katedry Technologii Chemicznej Środków Leczniczych na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Łódzkiego.

Profesor Stanisław Kiełbasiński włożył ogromny wysiłek w zorganizowanie od podstaw obu katedr. Dzięki Jego staraniom Zakład Technologii Kauczuku i Mas Plastycznych w Politechnice Łódzkiej został wyposażony w nowoczesną aparaturę do badania mechanicznych właściwości kauczuków i tworzyw sztucznych. Profesor Stanisław Kiełbasiński rozwinął ożywioną działalność naukową oraz dydaktyczną. W ciągu niespełna dziesięciu lat pod Jego kierownictwem wykonano około stu prac dyplomowych, w tym siedemdziesiąt w Zakładzie Technologii Kauczuku i Mas Plastycznych Politechniki Łódzkiej.

177	UZUPEŁNIENIA Z CHEMII NIEORGANICZNEJ prof. Dr Edward Józefowicz 2 g/tyg. wykl. w sem. VI.	Teoria farbowania. Metody farbowania włókien roślinnych, zwierzęcych, sztucznego jedwabiu. Farbowanie luźnego materiału, przędzy, tkanin. Aparatura farbiarni. Drukowanie tkanin. Czynności wstępne. Aparatura drukarni. Metody drukarskie. Utrwalanie kolorów. Wykańczanie tkanin. Aparatura.
178	TECHNOLOGIA WODY doc. mgr Teodor Kirkor 1 g/tyg. wykl. i 2 g/tyg. ćwic. w sem. V i VI.	Ćwiczenia z Technologii Włókna wybieralne przez studentów, specjalizujących się w tym kierunku. Pracownia półdzienna w sem. VII. 10 ćwiczeń laboratoryjnych, obejmujących badanie, obrabianie i farbowanie włókien, przędzy i tkanin.
179	PREPARATYKA ORGANICZNA prof. Dr Osman Achmatowicz Obowiązkowa dla wszystkich studentów. Pracownia 2/3 dzienna w sem. V lub VI. 20 preparatów i 6 analiz elementarnych.	182 TECHNOLOGIA KAUCZUKU I MAS PŁASTYCZNYCH prof. Dr Stanisław Kiełbasiński 3 g/tyg. wykl. w sem. VII i VIII. Kauczuk naturalny. Latex. Metody przeróbki kauczuku naturalnego. Wulkanizacja. Mieszanki kauczukowe. Przyspieszanie. Badanie kauczuku i wyrobów gumowych. Historia rozwoju przemysłu gumowego. Gutaperka. Balata. Kauczuki syntetyczne. Inne tworzywa podobne do kauczuku. Żywiec syntetyczne. Polimeryzaty związków etylenowych. Amidoplasty. Fenoplasty. Poliamidy.
180	ANALIZA TECHNICZNA prof. Eugeniusz Berger Pracownia półdzienna w V lub VI sem. 10 analiz podstawowych surowców technicznych.	Prace specjalne z Technologii kauczuku wybieralne przez studentów, specjalizujących się w tym kierunku. Pracownia półdzienna w sem. VII.
181	TECHNOLOGIA WŁÓKIEŃ I FARBIASTWO prof. Edmund Trepka 3 g/tyg. wykl. w sem. VII i VIII. Rola i zakres chem. techn. włókien wśród innych nauk technicznych. Przemysł włókienniczy. Jego doniosłość techniczna i gospodarcza. Znaczenie włókien, barwników i środków pomocniczych. Włókna. Historia zastosowań. Ogólne własności. Bawełna. Len. Konopie. Juta. Wełna. Jedwab szlachetny. Jedwab sztuczny. Inne włókna. Ogólne wiadomości o przerobie włókien. Przędza. Tkanie. Działanie i t. p. Tkaniny. Bielenie włókien w postaci luźnego materiału, przędzy, tkanin. Barwniki z punktu widzenia ich zastosowań. Barwy. Spektroskopia. Środki pomocnicze stosowane przy bieleniu, farbowaniu i drukowaniu włókien. Zaprawy. Kwasy, zasady, sole.	183 TECHNOLOGIA PALIWA I JEGO PRZERÓBKA inż. Aleksander Ekerkunst 2 g/tyg. wykl. i 2 g/tyg. ćwic. w sem. VII i VIII. Przemysł węglowo-przetwórczy: gazownictwo, koksoownictwo, wytwarzanie sztucznych paliw ciekłych. Przeróbka węgla kamiennego, brunatnego, torfu, drzewa, ropy naftowej i gazu ziemnego.
	80	81
		184 BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE Dr inż. Edmund Szczepaniak (Wydział Mechaniczny) 2 g/tyg. wykl. w sem. VII. Usytuowanie budynków, torów kolejowych i placów na terenie zakładu przemysłowego. Materiały budowlane.

Program wykładów i skład osobowy Politechniki Łódzkiej
na rok akademicki 1946/47
na wydziałach: mechanicznym, elektrycznym i chemicznym.



Przebudowa budynku pofabrycznego na potrzeby Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, 1948 rok.

140 Rocznicą Urodzin Profesora Stanisława Kiełbasińskiego

PROFESOR STANISŁAW KIEŁBASIŃSKI

WYBITNY UCZONY I NIEZWYKŁY CZŁOWIEK

- Sprawiedliwy wśród Narodów Świata -

Profesor Stanisław Kiełbasiński nawiązał szeroką współpracę z zakładami produkcyjnymi między innymi widzowską manufakturą i pabianickimi zakładami chemicznymi oraz różnymi instytucjami państwowymi. Równocześnie prowadził liczne prace naukowo-badawcze głównie w zakresie przetwórstwa kauczuków i syntezy niektórych monomerów.

Obok zajęć organizacyjnych i naukowych Profesor Kiełbasiński wiele wysiłku poświęcił sprawom dydaktyki. Opracował program nieznaną przedtem w Polsce specjalności pisząc skrypt. Pełnił także obowiązki przewodniczącego licznych komisji wydziałowych.

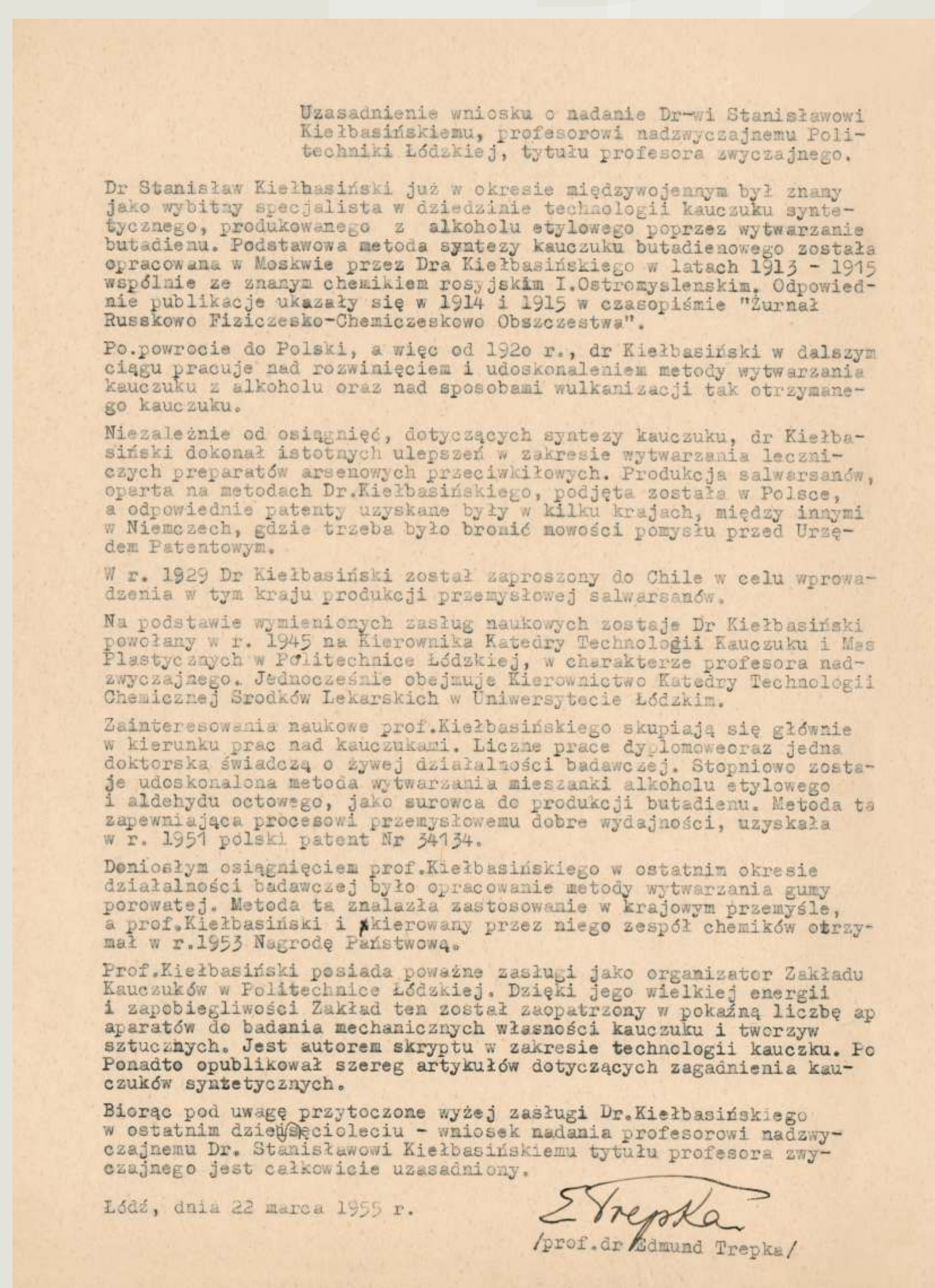
Profesor Stanisław Kiełbasiński aktywnie działał w szeregu towarzystw naukowych. Był członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego, w którym w 1950 roku pełnił funkcję przewodniczącego Oddziału Łódzkiego. Do 1939 roku był członkiem Francuskiego Towarzystwa Chemicznego i Niemieckiego Towarzystwa Chemicznego.

Brał żywy udział w Polskim Towarzystwie Przyrodniczym im. Mikołaja Kopernika, Polskim Towarzystwie Farmaceutycznym oraz w Naczelnej Organizacji Technicznej. Przewodniczył Radzie Naukowej Instytutu Tworzyw Sztucznych PAN oraz był członkiem Rady Instytutu Przemysłu Gumowego. Był przewodniczącym Podsekcji Polimerów I Kongresu Nauki Polskiej, a także przewodniczącym komitetu organizacyjnego I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Chemii Polimerów zorganizowanej w Politechnice Łódzkiej w 1954 roku. Za osiągnięcia w dziedzinie współpracy naukowej z przemysłem Profesor Stanisław Kiełbasiński otrzymał w 1953 roku Nagrodę Państwową, a w 1954 roku został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

Profesor Stanisław Kiełbasiński zmarł 19 maja 1955 roku pozostawiając dwie zorganizowane przez siebie i świetnie rozwijające się katedry w uczelniach łódzkich. Został pochowany na cmentarzu parafialnym w Tuszynie.



Tablica pamiątkowa poświęcona Profesorowi Stanisławowi Kiełbasińskiemu odsłonięta podczas obchodów 70-lecia Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej.



Wniosek o nadanie dr. Stanisławowi Kiełbasińskiemu tytułu profesora zwyczajnego.