



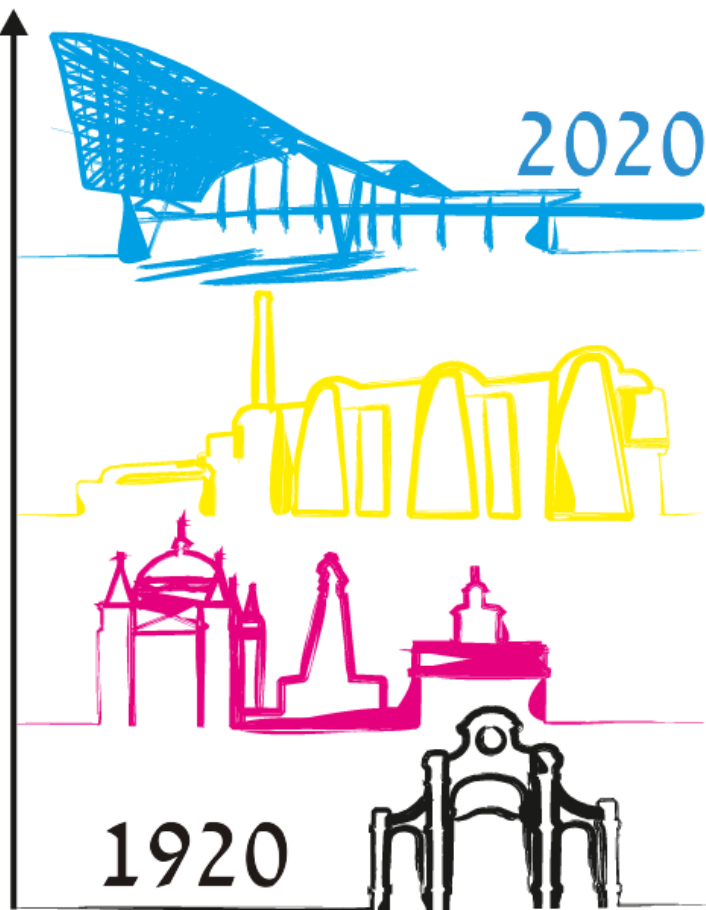
63. ZJAZD NAUKOWY



POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ŁÓDŹ, 07-11 WRZEŚNIA 2020

100 LAT CHEMII W ŁÓDZI
W DOBRYM TOWARZYSTWIE



63. ZJAZD NAUKOWY



POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ŁÓDŹ, 13-16 WRZEŚNIA 2021

100 LAT CHEMII W ŁÓDZI
W DOBRYM TOWARZYSTWIE



Politechnika Łódzka



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁÓDZI



INSTYTUT
BioMed



Politechnika Łódzka



UNIwersytet
MEDYCZNY
W ŁÓDZI



INSTYTUT
BioMed

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>



1920-2020

Polskie Towarzystwo Chemiczne (PTChem) powstało 29 czerwca 1919



Oddział
Wileński
(1924)

Oddziały PTChem w 2020 roku (18 Oddziałów)

*Oddział utworzono w listopadzie 1970 r. Do 1970 r. pracami Towarzystwa na terenie Warszawy kierował bezpośrednio Zarząd Główny.

#W 1953 r. utworzono pododdział pod opieką Zarządu Głównego PTChem. Od 1954 r. Oddział funkcjonuje samodzielnie.

**Oddział utworzono w październiku 1946 r. i nosił nazwę Oddziału Pomorskiego. W 1972 r. z Oddziału Pomorskiego powstały Oddziały w Bydgoszczy i w Toruniu.

##Oddział utworzono w 1948 r. Do 1954 nosił nazwę Oddziału Śląsko-Dąbrowskiego.

Oddział
Lwowski
(XII
1919)

Oddział Łódzki Polskiego Towarzystwa Chemicznego (etapy tworzenia)

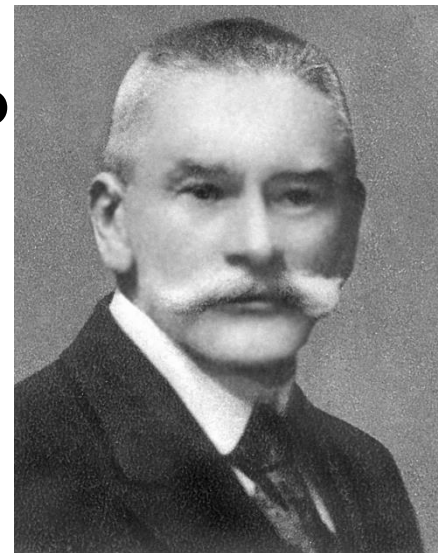
20 marca 1920 roku	zebranie organizacyjne
27 marca 1920 roku	powołanie Zarządu Oddziału
15 kwietnia 1920 roku	skład Zarządu Oddziału zatwierdził Zarząd Główny PTChem na swoim XII posiedzeniu

Oddział skupiał chemików Łodzi, Zgierza i Pabianic.
Początkowo liczył 40 członków.

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

Zbigniew Galus, Zbigniew Wielogórski, „*Połączyła nas chemia. Dzieje Polskiego Towarzystwa Chemicznego i jego poprzedników do 1939 roku*”, Warszawa 2019.

Skład pierwszego Zarządu Oddział Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego



Przewodniczący: **inż. Stanisław Lipkowski,**

W latach 1895–1906, 1912–1915 i 1918–1931 pełnił

funkcję dyrektora Zakładów Wyrobów Bawełnianych Karola Scheiblera w Łodzi. Współzałożycieli przedsiębiorstwa Przemysł Chemiczny w Polsce – „Boruta” SA w Zgierzu (w 1920). Senator II RP. 1 kadencja (1922-1927).^{1,2}

zastępcy przewodniczącego:

inż. Tadeusz Markowski,

(dyr. drukarni Tow. Geyera w Łodzi)¹

Mieczysław Królikowski,

(dyr. dr)³

sekretarz:

dr Alfred Hirszowski,

(kierownik fabryki "Fr. Beyer i ska Łódź")¹

skarbnik:

inż. chem. Artur Goldsobel

(urzędnik miejski w Łodzi)¹

1. <http://www.ptchem.lodz.pl/historia.html>

2a. https://pl.wikipedia.org/wiki/Stanis%C5%82aw_Lipkowski

2b. https://bs.sejm.gov.pl/F?func=find-b&request=000000864&find_code=SYS&local_base=ARS10

3. *Roczniki Chemii*, **1939**, 19 (1-2), VI-VII

PRZEMYSŁ CHEMICZNY „BORUTA“ SP. AKC.

ZGIERZ, ul. Śniechowskiego 30.

Adres telegraf: „Boruta Zgierz“

Telefony: a) Łódź 195-96 i 193-97, b) Zgierz 19

1. Barwniki anilinowe (syntetyczne).

Dla wszelkich wyrobów włókienniczych, skór, futer, papieru, drzewa, pasty itp. Specjalność: barwniki do artykułów spożywczych i sztucznego lodu.

2. Kwasy i sole techniczne, m. i.: hydrosulfit „Boruta” i hydrosulfit FA „Boruta”.

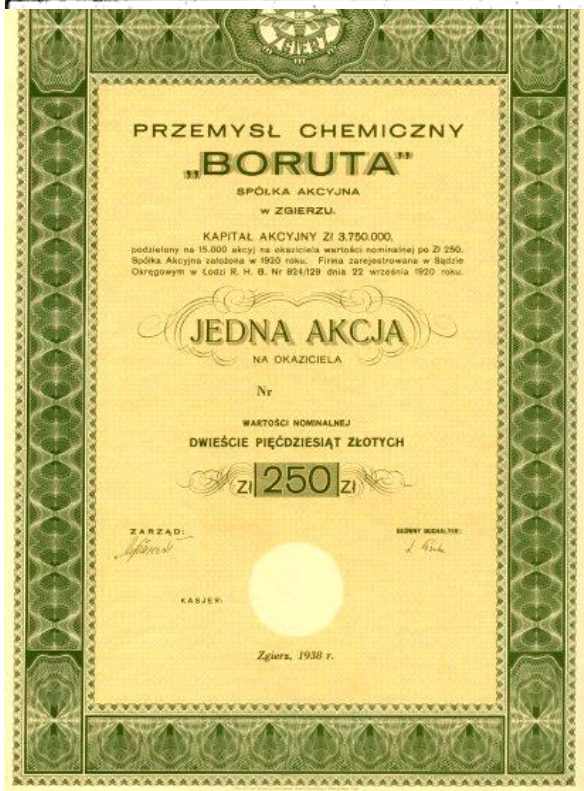
3. Związki syntetyczno-organiczne, m. i.: produkty, przyspieszające proces wulkanizacji gumy (rezinole: M, DM, D i F) oraz konserwujące gumę (fenylobetanaftyloamina)

4. Środki dezynfekcyjne (odkażające). Chloraktin „Boruta” i Chlorakton „Boruta” Zastępują lizol, karbol, jodynę itp. Leczą oparzenia imperytem.

Biuro w Łodzi: ul. Piotrkowska 177 — Tel. 192-12.

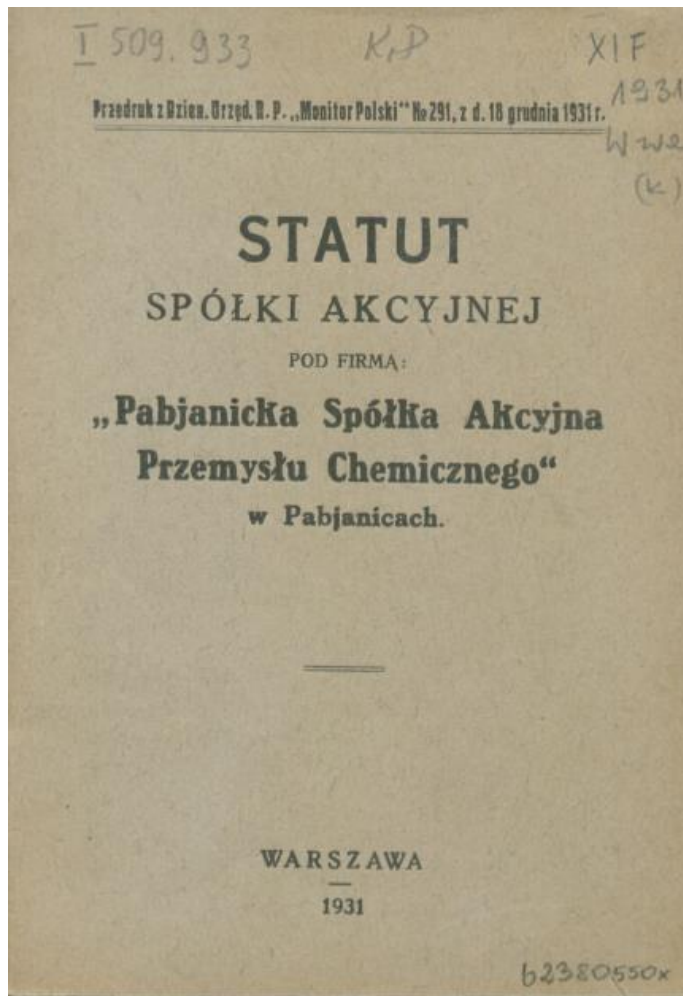
332

Księga Adresowa Miasta Łodzi, Rocznik 1937-1939



Wizyta prezydenta Rzeczypospolitej prof. Ignacego Mościckiego w Borucie, 1928 r.

<http://www.boruta-zachem.pl/pl/historia/galeria-zdjec>



Kwieta Kurkowska-Bondarecka,
Historia polskiego przemysłu farmaceutycznego,
Karty z historii polskiego przemysłu chemicznego
część 3, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego – Warszawa 1995.
(str. 133)

.....

Pabianickie Towarzystwo Akcyjne Przemysłu Chemicznego SA odegrało w przemyśle polskim rolę katalizatora. Dostarczane za jego pośrednictwem wyroby firmy Ciba były bardzo dobrej jakości, co zmuszało inne zakłady polskiego przemysłu farmaceutycznego do podnoszenia jakości i estetyki swoich wyrobów, aby mogły sprostać bardzo dużej konkurencji.

.....



Polskie Towarzystwo Chemiczne

ul. Piotrkowska 102, tel. 102-43.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

ul. Piotrkowska 102, tel. 102-43.

Polskie Towarzystwo Chemików Kolorystów

ul. Piotrkowska 102, tel. 102-43.

Stowarzyszenie Inżynierów w Łodzi

ul. Piotrkowska 53, tel. 183-92.

stan z 1936 r.

**INŻYNIEROWIE
SEKCCI CHEMICZNO-WŁÓKIENNICZEJ**

Rozenblatt M., ul. Sienkiewicza 23.
Russak A., ul. Narutowicza 47.
Reeb M. ul. Zamenhofska 6.

- http://bc.wimbp.lodz.pl/Content/73544/Ksiega_Adresowa_m_Lodzi_1937_1939aCz1.pdf





**KIĘGA
ADRESOWA
MIASTA
ŁODZI**

**i Województwa łódzkiego
z informatorami**

Warszawy, Woj. Krakowskiego,
Kieleckiego, Lwowskiego,
Poznańskiego, Pomorskiego
z m. Gdynią i Śląskiego.

**Rocznik
1937 - 1939**

AJ

R. BIEDERMANN

ŁÓDŹ

Rok założenia 1863.

Zakłady Przemysłowe Wytwarzania
Włókienniczych – Farbiarnia
i wykończalnia tkanin wełnianych
i półwełnianych

ADRES:

Łódź, ul. Kilińskiego Nr. 2.

Telefony: 101-97, biuro główne – Oddział sprzedaży 116-45
Farbiarnia i wykończalnia 138-45.

**Sprawozdanie
z działalności Oddziału Łódzkiego za rok 1937.**

W skład Zarządu wchodził: dyr. inż. M. P i a s e c k i — przewodniczący, dyr. dr M. K r ó l i k o w s k i i dyr. dr H. B r o n i a t o w s k i — wiceprzewodniczący, dr M. K r ó l i k o w s k i — przewodniczący komisji odczytowej, inż. B. G a b l e r — sekretarz, inż. S. Ł a s z k i e w i c z — skarbnik.

Oddział liczył 67 członków.

W roku sprawozdawczym odbyło się 6 zebrań odczytowych, w tym jedno wspólne z kolorystami, na których wygłoszono następujące odczyty.

Posiedzenie 236, dnia 25 stycznia 1937 r.

259. Dr T. S t o ł y h w o: Masy plastyczne.

Posiedzenie 237, dnia 8 marca 1937 r.

260. Prof. dr T. U r b a ń s k i: Zastosowanie widma Ramana w chemii.

Posiedzenie 238, dnia 22 marca 1937 r.

261. Inż. S. P i z o ń: Analityczna lampa kwarcowa.

Posiedzenie 239, dnia 26 kwietnia 1937 r.

262. Prof. J. T u r s k i: Tematy kolorystyczne. (Wspólnie z kolorystami).

Posiedzenie 240, dnia 24 maja 1937 r.

263. Inż. E. B e r g e r: Syntetyczne paliwo ciekłe.

Posiedzenie 241, dnia 24 listopada 1937 r.

264. Dr W. G o m ó ł k a: Witaminy w świetle ostatnich badań.

W dniu 9 września 1939 r.
wkroczenie wojsk niemieckich do Łodzi

11 kwietnia 1940 nadanie nazwy
Litzmannstadt



Pomnik zburzony 11 listopada 1939 r.



Zbiory Muzeum Tradycji Niepodległościowych w Łodzi/reprodukcja Grzegorz Gałasiński

**W dniu 19 stycznia 1945 r.
Łódź została uwolniona spod hitlerowskiej okupacji**

120

D E K R E T

z dnia 24 maja 1945 r.

o utworzeniu Politechniki Łódzkiej.

Na podstawie ustawy z dnia 3 stycznia 1945 r. w trybie wydawania dekretów z mocą ustawy (Dz. U. R. P. Nr 1, poz. 1) — Rada Ministrów postanawia, a Prezydium Krajowej Rady Narodowej zatwierdza, co następuje:

Art. 1. Tworzy się Politechnikę Łódzką.

Art. 2. Politechnika Łódzka jest państwową szkołą akademicką.

Art. 1. (1) Politechnika Łódzka dzieli się na 3 wydziały: 1) mechaniczny, 2) elektryczny i 3) chemiczny oraz oddział włókienniczy.

(2) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia powołać do życia nowe wydziały i oddziały.

Art. 4. (1) Pierwszego rektora i pierwszy skład profesorów Politechniki Łódzkiej mianuje Prezydent Krajowej Rady Narodowej na wniosek Ministra Oświaty.

(2) W okresie organizacyjnym, trwającym do dnia 30 sierpnia 1946 r., rektor Politechniki Łódzkiej ma kompetencje senatu akademickiego, dziekanów i rad wydziałowych.

(3) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia ograniczyć kompetencje rektora, określone w ust. (2).

Art. 5. Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Oświaty.

Art. 6. Dekret niniejszy wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezydent Krajowej Rady Narodowej:
Bolesław Bierut

Prezes Rady Ministrów:
Edward Osóbka-Morawski

Minister Oświaty:
Stanisław Skrzyszewski

41.

ROZPORZĄDZENIE**Ministra Oświaty**

z dnia 8 lutego 1946 r. (Nr IV-2264/45 N)

w sprawie utworzenia katedr na Politechnice Łódzkiej.

III. Na wydziale chemicznym:

1. matematyki,
2. fizyki,
3. chemii nieorganicznej,
4. chemii organicznej,
5. chemii analitycznej,
6. chemii fizycznej,
7. chemii ogólnej,
8. maszynoznawstwa,
9. technologii chemicznej ogólnej,
10. technologii chemicznej specjalnej I,
11. technologii chemicznej specjalnej II.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 października 1945 r.

Minister Oświaty:
Cz. Wycech

Pewna część profesorów, dla których utworzone zostały katedry, nigdy ich nie objęła, albo po krótkim pobycie w Łodzi rezygnowała tam z pracy i przenosiła się na inne uczelnie.

https://pl.wikipedia.org/wiki/Wydzia%C5%82_Chemiczny_Politechniki_%C5%81%C3%B3dzkiej

W pierwszym roku akademickim 1945/46 na Wydziale Chemicznym PŁ utworzono 9 katedr:

1. Katedra Matematyki i Zakład Matematyki Ogólnej
– kierownik **Edward Otto**
 2. Katedra i Zakład Fizyki
– kierownik **Władysław Kapuściński**
 3. Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej
– kierownik **Edward Józefowicz**
 6. Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
– kierownik **Alicja Dorabialska**
 8. Katedra Maszynoznawstwa Chemicznego
– kierownik **Czesław Mikulski**
 7. Katedra i Zakład Chemii Ogólnej
– kierownik **Bogumił Wilkoszewski**
 4. Katedra i Zakład Chemii Organicznej
– kierownik **Osman Achmatowicz**
- Katedra Technologii Włókna i Farbiarstwa
– kierownik **Edmund Trepka**
- Katedra Technologii Kauczuku i Mas Plastycznych
– kierownik **Stanisław Kielbasiński.**

III. Na wydziale chemicznym:

1. matematyki,
2. fizyki,
3. chemii nieorganicznej,
4. chemii organicznej,
5. chemii analitycznej,
6. chemii fizycznej,
7. chemii ogólnej,
8. maszynoznawstwa,
9. technologii chemicznej ogólnej,
10. technologii chemicznej specjalnej I,
11. technologii chemicznej specjalnej II.

Alicja Dorabialska

- Prezes PTChem 1960-1961, 1962-1963
- Wiceprezes PTChem 1957-1959
- Przewodnicząca Oddziału
Lwowskiego PTChem 1938-1939
- Przewodnicząca Oddziału
Łódzkiego PTChem 1953-1954
- Członek Honorowy PTChem 1965 (rok nadania)

Osman Achmatowicz (senior)

- Wiceprezes PTChem 1938, 1939, 1947, 1948
- Przewodniczący Oddziału
Łódzkiego PTChem 1946
- Członek Honorowy PTChem 1980 (rok nadania, Warszawa)

Edward Józefowicz

- Prezes PTChem 1979-1972
- Wiceprezes PTChem 1962-1963
- Przewodniczący Oddziału
Łódzkiego PTChem 1949, 1957-1957, 1968-1969

119

D E K R E T

z dnia 24 maja 1945 r.

o utworzeniu Uniwersytetu Łódzkiego

Na podstawie ustawy z dnia 3 stycznia 1945 r. o trybie wydawania dekretów z mocą ustawy (Dz. U. R. P. Nr 1, poz. 1)—Rada Ministrów postanawia, a Prezydium Krajowej Rady Narodowej zatwierdza, co następuje:

Art. 1. Tworzy się Uniwersytet Łódzki.

Art. 2. Uniwersytet Łódzki jest państwową szkołą akademicką.

Art. 3. (1) Uniwersytet Łódzki dzieli się na trzy wydziały: 1) humanistyczny, 2) matematyczno-przyrodniczy i 3) prawno-ekonomiczny.

(2) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia powołać do życia nowe wydziały i oddziały.

Art. 4. (1) Pierwszego rektora i pierwszy skład profesorów Uniwersytetu Łódzkiego mianuje Prezydent Krajowej Rady Narodowej na wniosek Ministra Oświaty.

(2) W okresie organizacyjnym, trwającym do dnia 30 sierpnia 1945 r., rektor Uniwersytetu Łódzkiego ma kompetencje senatu akademickiego, dziekanów i rad wydziałowych.

(3) Minister Oświaty może w drodze rozporządzenia ograniczyć kompetencje rektora, określone w ust (2).

Art. 5. Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Oświaty.

Art. 6. Dekret niniejszy wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezydent Krajowej Rady Narodowej:
Bolesław Bierut

Prezes Rady Ministrów:
Edward Osóbka-Morawski

Minister Oświaty:
Stanisław Skrzyszewski

243

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY

z dnia 27 sierpnia 1945 r.

w sprawie powołania do życia nowych wydziałów na Uniwersytecie Łódzkim.

Na podstawie art. 3 ust. 2 dekretu z dnia 24 maja 1945 r. o utworzeniu Uniwersytetu Łódzkiego (Dz. U. R. P. Nr. 21, poz. 119) zarządzam, co następuje:

§ 1. Na Uniwersytecie Łódzkim powołuje się do życia następujące nowe wydziały:

1) lekarski,

2) farmaceutyczny,

3) stomatologiczny.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1945 r.

Minister Oświaty:

Czesław Wycech

69.

ROZPORZĄDZENIE**Ministra Oświaty**

z dnia 11 lutego 1946 r. (Nr IV-3960/45 N)

w sprawie utworzenia katedr i zakładów naukowych w Uniwersytecie Łódzkim.

b) na wydziale matematyczno-
przyrodniczym:

1. teorii nauk dedukcyjnych,
2. teorii nauk indukcyjnych,
3. matematyki I,
4. matematyki II,
5. matematyki stosowanej,
6. fizyki teoretycznej I,
7. fizyki teoretycznej II,
8. fizyki eksperymentalnej,
9. chemii nieorganicznej,
10. chemii organicznej,
11. chemii fizycznej,
12. mineralogii i krystalografii,
13. systematyki i geografii roślin,
14. anatomii i cytologii roślin,
15. fizjologii roślin i mikrobiologii,
16. zoologii ogólnej i ekologii zwierząt,
17. morfologii i systematyki zwierząt,
18. fizjologii zwierząt,
19. fizjologii układu nerwowego,
20. biologii eksperymentalnej,
21. bakteriologii,
22. biochemii,
23. antropologii,
24. geologii,
25. geografii;

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1945 r.

ROZPORZĄDZENIE

Ministra Oświaty

z dnia 19 kwietnia 1946 r. (Nr IV-3083/46)

w sprawie utworzenia katedr w Uniwersytecie Łódzkim.

Na podstawie art. 3 ustęp 1 ustawy z dnia 15 marca 1933 r. o szkołach akademickich (Dz. U. R. P. z r. 1938 Nr 1, poz. 6) zarządzam, co następuje:

§ 1. Tworzy się na Uniwersytecie Łódzkim następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

Str. 170

Dziennik Urzędowy Min. Oświaty Nr 5

Poz. 130, 131, 132

a) na wydziale farmaceutycznym:

1. chemii nieorganicznej i analitycznej,
2. chemii organicznej,
3. botaniki,
4. farmakognozji i uprawy roślin leczniczych,
5. chemii farmaceutycznej,
6. farmacji stosowanej,
7. nauki o środkach spożywczych,
8. chemii toksykologicznej i sądowej,
9. technologii chemicznej środków leczniczych;

b) na wydziale stomatologicznym:

1. dentystyki zachowawczej,
2. protetyki dentystycznej,
3. ortodoncji,
4. chirurgii stomatologicznej.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1945 r.

Minister Oświaty:
Cz Wycech

W pierwszym roku akademickim 1945/46 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym UŁ funkcjonowały 4 katedry, które można powiązać z chemia:

1. Katedra Chemii Nieorganicznej
– kierownik **Bolesław Modrzejewski**
2. Katedra Chemii Organicznej
– kierownik **Anna Chrzęszczewska**
3. Katedra Chemii Fizycznej
– kierownik **Alicja Dorabialska** (PŁ, UŁ), **Mikołaj Łażniewski** (od 1948 r.)
4. Katedra Mineralogii i Krystalografii
– kierownik **Maria Kołaczkowska**

W pierwszym roku akademickim 1945/46 na Wydziale Farmaceutycznym UŁ funkcjonowało 5 katedr, które można powiązać z chemia:

1. Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
– kierownik **Eugeniusz Michalski**
2. Katedra Chemii Organicznej
– kierownik **Zofia Jerzmanowska**
3. Katedra Chemii Farmaceutycznej
– kierownik **Władysław Karaffa-Korbut**
4. Katedra Chemii Toksykologicznej i Sądowej
– kierownik **Czesław Dybowski**
5. Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych
– kierownik **Stanisław Kielbasiński** (PŁ, UŁ)

450

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 24 października 1949 r.

w sprawie założenia Akademii Lekarskich w Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Lublinie, Łodzi i Wrocławiu.

Na podstawie art. 16, 19 ust. 3, art. 20 i 57 dekretu i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415)
z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki zarządza się, co następuje:

§ 1. Tworzy się następujące akademie lekarskie jako państwowe wyższe szkoły akademickie:

- 1) Akademię Lekarską w Krakowie,
- 2) Akademię Lekarską w Lublinie,
- 3) Akademię Lekarską w Łodzi,
- 4) Akademię Lekarską w Poznaniu,
- 5) Akademię Lekarską w Warszawie,
- 6) Akademię Lekarską we Wrocławiu.

§ 2. W akademiach (§ 1) tworzy się wydziały lekarskie i farmaceutyczne, a w ramach wydziałów lekarskich — oddziały stomatologiczne.

§ 3. Bezpośredni nadzór nad akademiami lekarskimi wymienionymi w § 1 powierza się Ministrowi Zdrowia.

§ 4. Akademiom lekarskim wymienionym w § 1 nadaje się osobowość prawną.

§ 5. Związa się wydziały lekarskie i farmaceutyczne na Uniwersytetach: Warszawskim, Jagiellońskim, im. Marii Curie-Skłodowskiej, Łódzkim i Poznańskim oraz wydział lekarski na Uniwersytecie Wrocławskim.

§ 6. Akademie lekarskie (§ 1) odpowiednie miejscowo przejmują katedry, istniejące na wydziałach wymienionych w § 5 wraz z połączonymi z nimi klinikami i zakładami naukowymi.

§ 7. Studenci zwiniętych wydziałów stają się studentami odpowiednich miejscowo akademii lekarskich.

§ 8. Pracownicy zatrudnieni wyłącznie na wydziałach wymienionych w § 5 przechodzą z dniem zwinięcia tych wydziałów do służby w akademiach lekarskich (§ 1) odpowiednich miejscowo.

§ 9. 1. Majątek Skarbu Państwa użytkowany wyłącznie przez uniwersytety dla potrzeb zwiniętych wydziałów przechodzi w zarząd i użytkowanie odpowiednich miejscowo akademii lekarskich.

2. Prezes Rady Ministrów w porozumieniu z Ministrami Oświaty i Zdrowia ustali, jaki majątek Skarbu Państwa użytkowany przez uniwersytety równocześnie dla potrzeb zwiniętych wydziałów i innych wydziałów przechodzi w zarząd i użytkowanie odpowiednich miejscowo akademii lekarskich.

§ 10. Wykonanie rozporządzenia porucza się Prezesowi Rady Ministrów oraz Ministrom Oświaty i Zdrowia.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1950 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

Minister Oświaty: *St. Skrzyszewski*

Minister Zdrowia: *T. Michejda*

Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych (CBMiM)

powstało w 1972 na bazie dwóch grup badawczych kierowanych przez członków Polskiej Akademii Nauk: prof. Jana Michalskiego (chemia związków heteroorganicznych) oraz prof. Mariana Kryszewskiego (fizyka polimerów).

Prof. Jan Michalski, aż do emerytury (1991) był długoletnim dyrektorem Centrum.

CBMiM w roku 1988 uzyskało status Instytutu Polskiej Akademii Nauk

<https://www.cbmm.lodz.pl/informator/historia-centrum/>

Instytut Biologii Medycznej PAN (BiolMed)

funkcjonuje od 1 kwietnia 2008 r., kontynuując działalność Centrum Biologii Medycznej PAN (utworzonego 1 stycznia 2014 r. na bazie zlikwidowanych dwóch placówek naukowych: Zakładu Amin Biogennych i Centrum Mikrobiologii i Wirusologii w Łodzi). Pierwszym zarządzającym IBM PAN był członek Polskiej Akademii Nauk prof. Czesław Cierniewski

<http://ibmpan.pl/pl/instytut-biologii-medycznej/91-pl/o-instytucie/75-historia-instytutu>

INSTYTUT



BiolMed



Instytut
Włókiennictwa
www.iw.lodz.pl



UNIWERSYTET
ŁÓDZKI

Oddział Łódzki



Politechnika Łódzka



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁÓDZI

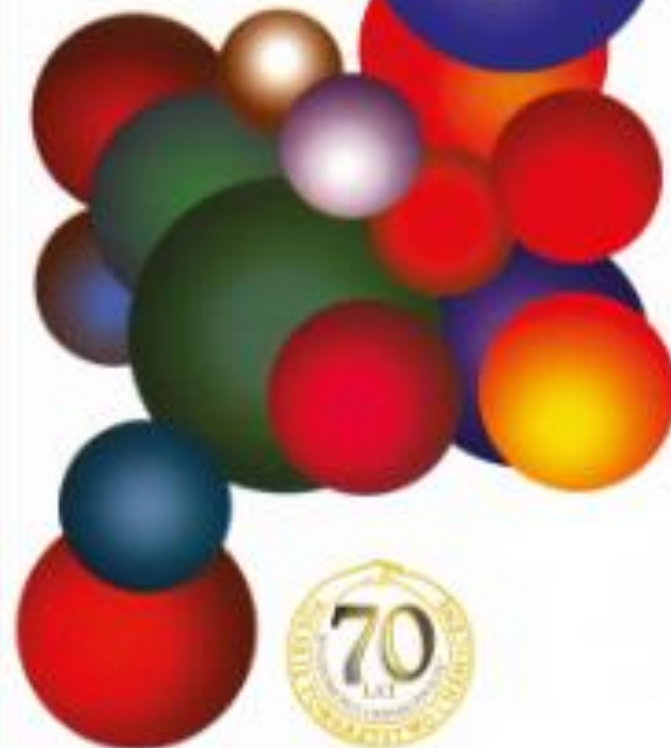
WIADOMOŚCI CHEMICZNE

ROK I.

Styczeń 1947 r.

ZESZYT I.

WIADOMOŚCI *chemiczne*



.....

27 października 1946 r. w gmachu Uniwersytetu Łódzkiego odbył się, w obecności profesorów uczelni łódzkich, m.in. prof. Alicji Dorabialskiej i prof. Edwarda Józefowicza, I Organizacyjny Zjazd Komitetu Studenckich Kół Chemicznych. Na zjeździe wyłoniono siedem sekcji. Sekcję Redakcyjną powierzono Kołu Chemików Studentów Uniwersytetu Łódzkiego. Siedzibą redakcji i Komitetu Redakcyjnego stała się Łódź, a dokładniej mieszkanie prof. Anny Chrzęszczewskiej, znajdujące się w budynku Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. Narutowicza 68 [2]. Profesorem była przewodniczącą Komitetu Redakcyjnego. W jego skład wchodził: prof. Alicja Dorabialska, Antoni Dmochowski, Antoni Gałęcki, Edward Józefowicz i Edmund Trepka. Redaktorem naczelnym został wtedy student Uniwersytetu Łódzkiego Henryk Buchowski, sekretarzem redakcji Irena Janasik-Kąkol, kierownikiem administracyjnym Bohdan Oprządek.

.....

Kazimiera Lukjan

*Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
ul. F. Joliot-Curie 14, 50-383 Wrocław
e-mail: kazimiera.lukjan@chem.uni.wroc.pl*

WIADOMOŚCI 2017, 71, 11-12
chemiczne PL ISSN 0043-5104

**70 LAT CZASOPISMA
„WIADOMOŚCI CHEMICZNE”**

70 YEARS OF „WIADOMOŚCI CHEMICZNE” JOURNAL

Polskie piśmiennictwo chemiczne z zakresu chemii i technologii organicznej

WANDA POLACZKOWA
Politechnika Warszawska

124

WIADOMOŚCI CHEMICZNE 1-3 (49-51)

.....

Oprócz wymienionych, w r. 1947 zaczęło wychodzić pismo przeznaczone przede wszystkim dla młodzieży pod nazwą „Wiadomości Chemiczne”, organ Komitetu Studenckich Kół Chemicznych w Polsce*) — miesięcznik, którego głównym zadaniem był druk artykułów z postępów chemii czystej i stosowanej na dobrym poziomie naukowym, ale dostępnym dla studentów. „Wiadomości Chemiczne” zorganizowały opracowanie szeregu referatów na temat chemii fizjologii poszczególnych witamin, które ukazywały się w kolejnych zeszytach czasopisma. Zbiór tych referatów w wydaniu książkowym stanowi pierwszą większą publikację z dziedziny witamin w języku polskim.

.....

*) Już po napisaniu niniejszego referatu, w dniu 15 maja 1950 roku wydawanie „Wiadomości Chemicznych” przejęło Polskie Towarzystwo Chemiczne.

Dotychczasowi przewodniczący Oddziału Łódzkiego PTChem (30 Przewodniczących)

Kadencja	Imię i Nazwisko	Kadencja	Imię i Nazwisko
1920-1921	Stanisław Lipkowski	1957-1958	Edward Józefowicz
1922-1923	Władysław Kiełbasiński	1959-1960	Mikołaj Łaźniewski
1924	Tadeusz Markowski	1961-1963	Antoni Justat
1925-1926	Alfred Hirszowski	1964-1965	Tadeusz Lipiec
1927-1928	Artur Scheunert	1966-1967	Bolesław Bochwic
1929	Henryk Flejszer	1968-1969	Edward Józefowicz
1930-1935	Henryk Broniatowski	1970-1975	Stefania Osińska
1936-1939	Marian Piasecki	1976-1983	Joanna Masłowska
1946	Osman Achmatowicz	1984-1991	Maria Turowska
1947	Edmund Trepka	1992-1997	Aleksandra Skowrońska
1948	Eugeniusz Michalski	1998-2003	Julian Chojnowski
1949	Edward Józefowicz	2004-2006	Piotr Paneth
1950	Stanisław Kiełbasiński	2007-2009	Marek Główka
1951-1952	Zofia Jerzmanowska	2010-2012	Grzegorz Mlostoń
1953-1954	Alicja Dorabialska	2013-2018	Jarosław Lewkowski
1955-1956	Stanisław Zagrodzki	2019-	Agnieszka Olejniczak

Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chemicznego miejsce obrad - Łódź

Lp.	Numer zjazdu	Data	Czas pomiędzy zjazdami
1.	7 ^[1]	14.03.1964	-
2.	21	20-22.09.1978	14
3.	31	14-17.09.1988	10
4.	43	10-15.09.2000	12
5.	52 ^[2]	12-16.09.2009	9
6.	63	7-11.09.2020 13-16.09.2021	11/12

- [1] *Wiadomości Chemiczne*, **1964**, str.184, 542-550, 611 (Z działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego).
 [2] M. Główka, *Orbital*, **2009**, 5-6,194-199. (52. Zjazd PTCh i SITPChem. Spojrzenie od Środka)

**57 Zjazd Naukowy PTCh i SITPCh Częstochowa 14-18.09.2014
(Oddział Częstochowski i Oddział Łódzki)**

Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chemicznego miejsce obrad - Łódź

Lp.	Numer zjazdu (rok)	Liczba uczestników	Liczba wykładów plenarnych	Liczba wykładów sekcyjnych	Liczba komunikatów	Liczba posterów
1.	7 (1964)	?	2	-	99	-
2.	21 (1978)	1060	4	-	378	204
3.	31 (1988)	1035	7	52	-	849
4.	43 (2000)	~1200	4	179	175	638
5.	52 (2009)	920	7	99	169	649
6.	63 (2020/2021)	?	?	?	?	?

Almanach Polskiego Towarzystwa Chemicznego pod redakcją Roberta Pietrzaka, Warszawa 2019, str. 70-71 (dane o zjazdach PTChem)



(7. Zjazd, 56/57 lat temu)

Gmach Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej

https://pl.wikipedia.org/wiki/Wydzia%C5%82_Chemiczny_Politechniki_%C5%81%C3%B3dzkiej

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego: Antoni Justat

14 marca 1964, Politechnika Łódzka

Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Wiadomości Chemiczne, 1964, str.184, 542-550, 611 (Z działalności Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego).



ZJAZD NAUKOWY

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO
I
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

ZESZYT A

1. CHEMIA I TECHNOLOGIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH
2. ZWIĄZKI HETEROORGANICZNE
3. BARWNIKI I KOLORYSTYKA

BIBLIOTEKA CHEMICZNA
POLITECHNIKA ŁÓDZKA

Ch. O. - 1/1ab



401-071771-01-0

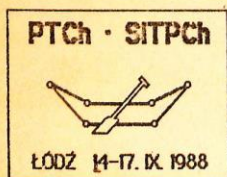
ŁÓDŹ, 20-22 wrzesień 1978

(21. Zjazd, 42/43 lat temu)

Wydział Chemiczny PŁ

Zeszyty A-E

32 AJ



ZJAZD NAUKOWY

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW

PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

PROGRAM ZJAZDU

ŁÓDŹ, 14 - 17 września 1988

☎ S.Komisarski • C64 • GEOS

(31. Zjazd, 32/33 lat temu)

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:
doc. dr habil. **Maria Turowska**

V-ce Przewodniczący KOZ:
prof. dr habil. **Maksymilian Ignaczak**
prof. dr habil. **Stanisław Penczek**

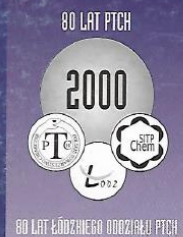
Sekretarz:
mgr **Danuta Kaźmierczak**

Instytut Fizyki UŁ, ul. Pomorska 149/153



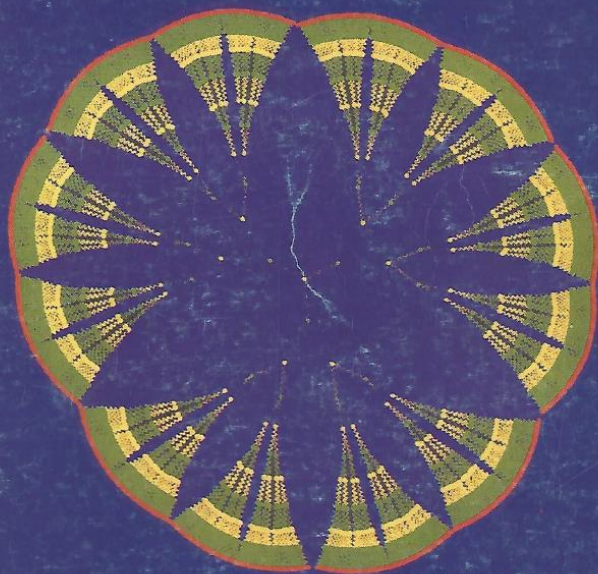
<http://www.wfis.uni.lodz.pl/wfis-main/o-wydziale>

(43. Zjazd, 20 lat temu)



Jubileuszowy Zjazd Naukowy
Polskiego Towarzystwa Chemicznego
i Stowarzyszenia Inżynierów
i Techników Przemysłu Chemicznego

Materiały zjazdowe



Sesja sprawozdawcza
z realizacji grantów KBN



Łódź
10 -15 września 2000

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:
prof. dr hab. **Romuald Skowroński**

V-ce Przewodniczący KOZ:
prof. dr habil. **Julian Chojnowski**

Sekretarz:
dr hab. prof. UŁ **Bogusław Kryczka**

Instytut Fizyki UŁ, ul. Pomorska 149/153,
Wydział BNZ UŁ, ul. Banacha 1/3 i 12/16
Instytut Matematyki UŁ, ul. Banacha 22

Łódź, 12-16 września 2009



**52. Zjazd
Polskiego Towarzystwa Chemicznego**

oraz

Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego



90-lecie PTCh

<http://ptch2009.lodz.pl>

(52. Zjazd. 11/12 lat temu)

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:
Janusz Rosiak

V-ce Przewodniczący:
Grzegorz Młostoń
Piotr Kiełbasiński

Sekretarz:
Marek Główka

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności PŁ
(Centrum Konferencji), Wydział Chemiczny,
Centrum Kształcenia Międzynarodowego



Medal imienia Jędrzeja Śniadeckiego

przyznawany chemikowi pracującemu w Polsce za wybitne osiągnięcia naukowe o światowym znaczeniu w chemii

- 1976 prof. **Jan Michalski**
- 2000 prof. **Jerzy Kroh**
- 2001 prof. **Marian Mikołajczyk**
- 2005 prof. **Stanisław Penczek**
- 2009 prof. **Wojciech Stec**
- 2018 prof. **Grzegorz Mlostoń**



(przyznany po raz pierwszy w 1965 roku)

<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

Medal imienia Stanisława Kostaneckiego

przyznawany za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej

1980 prof. **Andrzej Zwierzak**

(przyznany po raz pierwszy w 1978 roku)

1981 prof. **Marian Mikołajczyk**

1990 prof. **Wojciech J. Stec**

1992 prof. **Ryszard Bodalski**

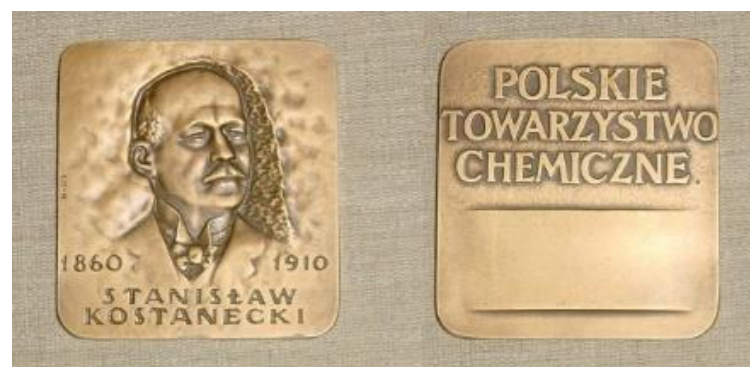
2001 prof. **Aleksandra Skowrońska**

2011 prof. **Józef Drabowicz**

2013 prof. **Grzegorz Mlostoń**

2017 prof. **Piotr Kiełbasiński**

2019 prof. **Janusz Zakrzewski**



<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

„PRACUJMY W DWOJNASÓB”

STANISŁAW KOSTANECKI

1860 - 1910

WYBITNY CHEMIK

PIONIER CHEMII BARWNIKÓW NATURALNYCH

POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE

Z OKAZJI 52 ZJAZDU PTCh, ŁÓDŹ, 12-16.09.2009
W 90 ROCZNICE ZAŁOŻENIA TOWARZYSTWA

Medal imienia Jana Zawidzkiego

przyznawany za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii fizycznej

1983 prof. **Marian Kryszewski**

2000 prof. **Jerzy Gębicki**

2005 prof. **Julian Chojnowski**

2012 prof. **Piotr Paneth**



(przyznany po raz pierwszy w 1979 roku)

<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

Medal imienia Jana Harabaszewskiego

przyznawany za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie dydaktyki chemii lub za wybitne osiągnięcia w nauczaniu chemii



1994 mgr **Karol Król**

(przyznany po raz pierwszy w 1990 roku)

<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

Medal Okolicznościowy (do 2007 roku – 75-lecia Towarzystwa)

przyznawany osobom szczególnie zasłużonym dla Polskiego Towarzystwa Chemicznego wspierającym jego działalność w kraju i za granicą

- 1999 prof. **Jerzy Kroh**
- 2000 prof. **Joanna Masłowska**
- 2000 prof. **Jan Michalski**
- 2000 prof. **Maria Turowska**
- 2010 prof. **Janusz Rosiak**
- 2012 prof. **Julian Chojnowski**
- 2012 prof. **Tadeusz Paryjczak**
- 2012 prof. **Wojciech J. Stec**
- 2012 prof. **Lucyna Woźniak**
- 2015 prof. **Piotr Bałczewski** (wiceprezes PTChem, 2010-2012, 2013-2015, 2016-2018)
- 2015 prof. **Józef Drabowicz**



<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

Almanach Polskiego Towarzystwa Chemicznego pod redakcją Roberta Pietrzaka, Warszawa 2019, str. 56-59.

Godność Członka Honorowego

(przyznawane od 1924)

nadawana chemikowi o wybitnym dorobku naukowym oraz szczególnych zasługach dla polskiej chemii i Towarzystwa

Członkowie Honorowi rekomendowani przez Oddział Łódzki

1956 prof. **Edmund Trepka**

1965 prof. **Alicja Dorabialska**

1993 prof. **Rolf Huisgen**

2000 prof. **Jean Pierre Majoral**

2002 prof. **Heinz Heimgartner**

2006 prof. **Gunther Maier**

2007 prof. **Jean-Pierre Vairon**

2017 prof. **Hans-Ulrich Reissig**

<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html> https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne

Almanach Polskiego Towarzystwa Chemicznego pod redakcją Roberta Pietrzaka, Warszawa **2019**, str. 48-51.

Spis Członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Warszawa , styczeń 1997, str. 44-49.

Odznaka Honorowa

przyznawana za wybitne zasługi dla Towarzystwa od 1980 roku

**Zofia Jerzmanowska (1981), Zygmunt Kozłowski (1982),
Joanna Masłowska (1982), Stefania Taniewska-Osińska (1983),
Maria Turowska (1983), Władysław Goworek (1984), Karol Król (1984),
Mikołaj Łaźniewski (1985), Bohdan Oprządek (1988), Józef Góra (1990),
Aleksandra Skowrońska (2000), Bogusław Kryczka (2001),
Ewa Krawczyk-Sójka (2005), Janusz Rosiak (2010),
Józef Drabowicz (2015, Przewodniczący Oddział Częstochowskiego PTChem 2013-2018)**

<https://ptchem.pl/pl>

<http://www.ptchem.lodz.pl/index.html>

<https://ptchem.pl/pl/honors/honored-with-the-honorary-medal-of-ptchem>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Polskie_Towarzystwo_Chemiczne



uchu

AJ



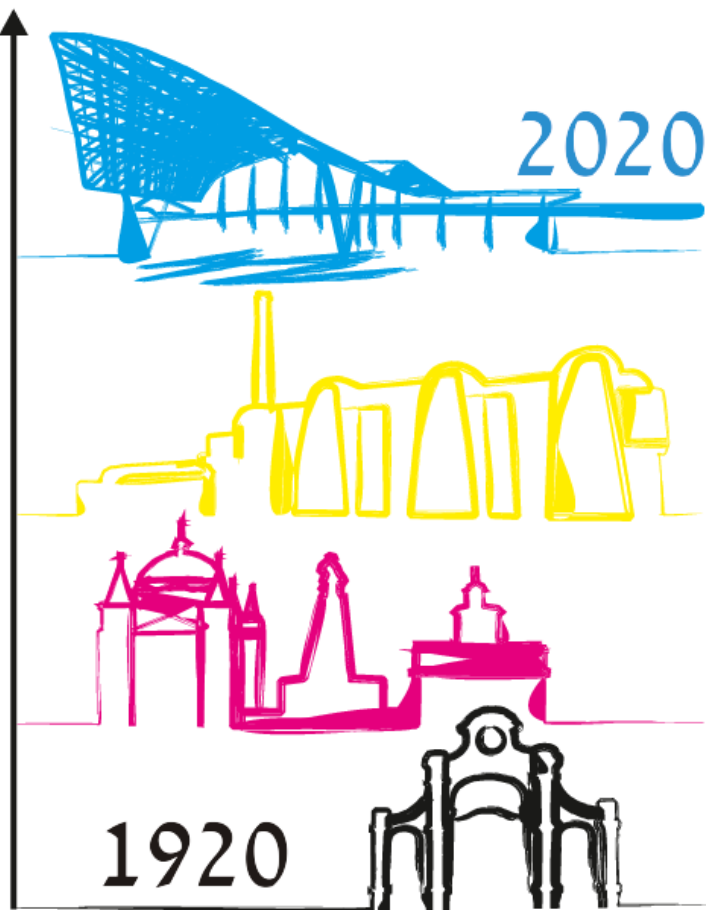
63. ZJAZD NAUKOWY



POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ŁÓDŹ, 07-11 WRZEŚNIA 2020

100 LAT CHEMII W ŁÓDZI
W DOBRYM TOWARZYSTWIE



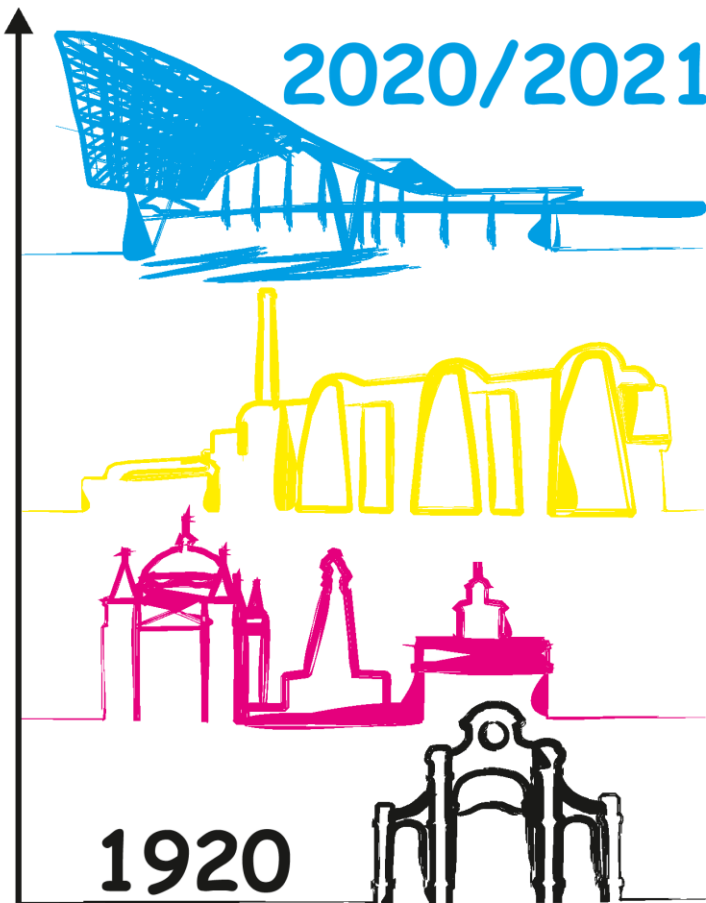
63. ZJAZD NAUKOWY



POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

ŁÓDŹ, 13-16 WRZEŚNIA 2021

100 LAT CHEMII W ŁÓDZI
W DOBRYM TOWARZYSTWIE



Politechnika Łódzka



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁÓDZI



INSTYTUT
BioMed



Politechnika Łódzka



UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁÓDZI



INSTYTUT
BioMed