



Wydział Chemii Uniwersytetu Łódzkiego

**Utworzenie (kierunku chemicznego) i rozwój
1945-2015**

Zjazd Absolwentów Chemii UŁ, Łódź 23 maja 2015

Prezentacja: **Bogusław Kryczka**

Wydział Chemii UŁ,

1 października 2007

Wydział

Fizyki i Chemii

1 czerwca 1996

Wydział Matematyki

Fizyki i Chemii

1951

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

Uniwersytetu Łódzkiego

1945

Wydział Fizyki i Inf. Stos.

Wydział Matematyki

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Jeden z sześciu wydziałów
utworzonych roku 1945 w UŁ

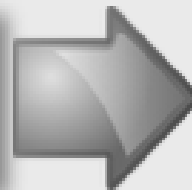
Najważniejsze etapy rozwoju Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego

Wydział Chemii

1 października 2007



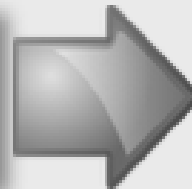
*Wydział
Fizyki i Chemii*
1 czerwca 1996



*Wydział Fizyki i
Informatyki Stosowanej*
1 października 2007



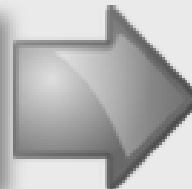
*Wydział Matematyki
Fizyki i Chemii*
1951



Wydział Matematyki
1 czerwca 1996



*Wydział Matematyczno-
Przyrodniczy*
Uniwersytetu Łódzkiego



*Wydział Biologii
i Nauk o Ziemi*
1951

ELEMENTY SKŁADOWE ważne w HISTORII WYDZIAŁU

- utworzenie UŁ i jego historia w minionym 70-leciu
- pierwsi twórcy uczelni i wydziału
- studenci i absolwenci
- nauczyciele akademicy i inni pracownicy
- baza lokalowa
- aparatura badawcza i materiały
- osiągnięcia dydaktyczne
- osiągnięcia badawcze
- środki finansowe



Uniwersytet Łódzki – pierwszy okres

Prof. Teodor Vieweger – zasługi dla utworzenia UŁ
Zginął tragicznie 22 maja 1945 roku w drodze z W-wy

Sprzyjające warunki utworzenia uczelni wyższej w Łodzi:

- likwidacja silnych ośrodków akademickich na wschodzie Polski (Wilno i Lwów)
- wojenne zniszczenia Warszawy w tym uniwersytetu i politechniki
- „dobra” sytuacja lokalowa w Łodzi po zakończeniu wojny
- aktywność łódzkiej inteligencji głównie wywodzącej się z grupy profesorów Oddziału Wolnej Wszechnicy Polskiej działającej w Łodzi w latach 1928-1939, Instytutu Nauczycielskiego i Wyższej Szkoły Nauk Ekonomicznych i Społecznych Teodor Vieweger, [Marian Grotowski](#), [Anna Chrząszczewska](#)
- a także nauczycieli szkół łódzkich, lekarzy i prawników
- przybywający profesorowie z Wilna i Lwowa a także ze zniszczonej Warszawy

UTWORZENIE UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO

dekret z dnia 24 maja 1945 roku
niektóre zajęcia odbywały się już od marca
w tym także na kierunku chemicznym

pierwszy rektor (1945-49)
– wybitny filozof prof. Tadeusz Kotarbiński



liczba studentów sięga 9000 na sześciu wydziałach:
Humanistyczny, Matematyczno-Przyrodniczy, Prawno-Ekonomiczny, Lekarski,
Stomatologiczny, Farmaceutyczny

W latach 1949-1955 władze decydują, że UŁ ma być uczelnią „socjalistyczną” kształcąca głównie kadry zawodowe



Prof. Józef Chałasiski
Rektor UŁ 1949-1952



Prof. Jan Szczepański
Rektor UŁ 1952-1956

- zlikwidowano wiele katedr humanistycznych
- utworzono katedry marksizmu-leninizmu
- wyłączono wydziały medyczne tworząc Akademię Medyczną (rok 1950)
- **liczba studentów spada do około 1500**

Po 1956 roku przywrócono działalność niektórych wcześniej zlikwidowanych katedr



Prof. Adam Szpunar
Rektor UŁ 1956-1962

- **w 1960 roku na UŁ studiuje już ponad 4 tysiące studentów**

**Kolejny wstrząs w rozwoju uczelni i naszego wydziału (wtedy Mat-Fiz-Chem)
nastąpił w 1968 roku**

wydarzenia marcowe, **strajki studenckie** i sterowana odgórnie akcja antysemicka represje dotyczą studentów a kilkunastu pracowników zostaje usuniętych z uczelni (w tym Rektor Józef Piątowski i dziekan Wydziału Fil-Hist prof. Stefan Amsterdamski) z naszego Wydziału m.inn. prodziekan prof. Lipiński i dr Halina Zawadzka na wszystkich wydziałach wprowadzono obowiązkowo zajęcia z nauk politycznych
W 1970 roku nakazowo zlikwidowano katedry i utworzono instytuty kierunkowe, by scentralizować zarządzanie uczelnią

Dyrektorem Instytutu Chemii został prof. Witold Hahn
a jego zastępcą prof. Romuald Skowroński



Kolejny zwrot w rozwoju uczelni i Wydziału to lata 1980-1981

- utworzenie NSZZ „Solidarność”, w UŁ do tego związku należy około 2500 członków
- **słynny strajk studencki na przełomie 1980/81 roku w UŁ przerodził się w akcję ogólnopolską**
- studenci w negocjacjach z ministrem Januszem Górkim uzyskali m.inn rejestrację NZS i wiele elementów autonomii dla środowisk akademickich

stan wojenny 13 grudnia 1981 roku to znowu cios w rozwój i funkcjonowanie Uczelni i Wydziału

- 15 grudnia ZOMO atakuje rektorat i gmach Wydziału Prawa w którym strajkowali
- główny budynek chemii (Narutowicza 68) został zagazowany od strony ulicy i poprzez racę wystrzeloną przez ZOMO w okno na drugim piętrze
- internowanych zostaje wiele osób z UŁ
- liczba studentów spada znowu do 12 tys. w 1989 roku

Rektor prof. Leszek Wojtczak (1984-90) – wybrany na stanowisko przewodniczącego odradzającej się Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich

Po wyborach czerwcowych niepodległa III Rzeczpospolita, ustawą z dnia 12 września 1990 roku wprowadza bardzo ważne zmiany w funkcjonowaniu szkolnictwa wyższego:

- autonomia uczelni
- płatne studia niestacjonarne
- powstanie niepublicznych szkół wyższych
- proces Boloński



**Zmiany te skutkują szybkim wzrostem liczby studentów w UŁ
12 tys. w 1989 roku – 45 tys. w 2005 roku**

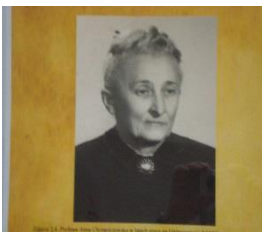
Nie wszystkie zmiany w funkcjonowaniu uczelni przynoszą pożytek dla wydziałów eksperymentalnych, które znalazły się w grupie wydziałów „niezarabiających”

CHEMIA W UŁ – POCZĄTKI TWÓTCY KIERUNKU CHEMIA



PROFESOR ANNA CHRZĄSZCZEWSKA
Twórcza Katedry Chemii Organicznej
i jej kierownik w latach 1945-1963

W pierwszych powojennych latach w dydaktycznych laboratoriach Katedry praktyczne zajęcia odbywało rocznie od 120 do 150 studentów kierunku chemicznego i po około 60 studentów biologii. W zespole chemii organicznej kierowanym przez Profesor Chrzęszczewską do roku 1960 wypromowano najwięcej na kierunku, bo aż 404 magistrów chemii, mimo trudności lokalowych i aparaturowych.



Katedra Chemii Organicznej - twórcy i kierownicy

Katedra Chemii Organicznej, Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej,
siedziba: głównie Narutowicza 68, ćwiczenia: Kościuszki 21, Piramowicza 5

Profesor Anna Chrzęszczewska

Profesor Witold Hahn (także dyrektor Instytutu)

Profesor Romuald Skowroński (także dyrektor Instytutu)

Profesor Janusz Zakrzewski

Profesor Bogna Rudolf - aktualnie

Profesor Romuald Bartnik

Profesor Grzegorz Mlostoń - aktualnie



Profesor Witold Hahn – twórca nowoczesnej chemii organicznej w UŁ, od 1954 roku w Katedrze Chemii Organicznej. Od 1963 do 1984 jej kierownik, także dziekan, dyrektor Instytutu i prorektor UŁ



Profesor Uniwersytetu Łódzkiego Józef Chrzęszczewski (1891-1964)
Chemik i żołnierz, twórca Katedry Technologii Chemicznej UŁ i jej kierownik w latach 1950-1961.

Począwszy od 1 maja 1947 Józef Chrzęszczewski rozpoczyna pracę na kierunku chemicznym Uniwersytetu Łódzkiego na stanowisku starszego asystenta. W tamtym okresie, od 1945 roku do utworzenia Zakładu Technologii Chemicznej, zajęcia dydaktyczne z przedmiotów technologicznych prowadzone były w ramach Pracowni Wody i Ścieków przy Katedrze Chemii Organicznej.



Katedra Technologii Chemicznej - twórcy i kierownicy
siedziba: Narutowicza 68, Nowotki (Pomorska 21), Pomorska 163

Profesor Józef Chrzęszczewski

Profesor Mieczysław Wroński

Profesor Stanisław Płaza

Profesor Jarosław Grobelny – aktualnie

Profesor Edward Bald (w wydzielonej Katedrze Chemii Środowiska)

Profesor Rafał Głowacki - aktualnie (w Katedrze Chemii Środowiska)

Katedra Chemii Nieorganicznej, Kat. Ch. Og. I Nieorg., Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej –twórcy i kierownicy

siedziba: głównie Narutowicza 68, Lindleya



Profesor Ernest Sym – wykłady

Profesor Bolesław Mierzejewski

Profesor Eugeniusz Michalski

Profesor Bogdan Jakuszewski

Profesor Maksymilian Ignaczak

Profesor Henryk Scholl

Profesor Grzegorz Andrijewski

Profesor Sławomira Skrzypek – aktualnie

Profesor Włodzimierz Jędrzejewski (wydz. Zakład Analizy Instrumentalnej)

Profesor Witold Ciesielski (Zakład Analizy Instrumentalnej)

Twórcy Wydziału (katedr), Zakład Chemii Nieorganicznej

Profesor Mierzejewski, Profesor Michalski i następcy: Jakuszewski, Ignaczak, Scholl, Andrijewski, Skrzypek





Prof. Bogdan
Jakuszewski (wtedy jeszcze
w Katedrze Chemii
Fizycznej)
Hania Błażejewska
Pan Łobodziński



Katedra Chemii Fizycznej i twórcy i kierownicy

Siedziba: Lindleya, Nowotki 21, Pomorska 163

Pierwsze zajęcia prowadzili:

Prof. Alicja Dorabialska – Politechnika Łódzka

adiunkci i asystenci:

dr Mikołaj Łaźniewski –późniejszy profesor i kierownik katedry ChF

dr Bogdan Jakuszewski – późniejszy profesor i kierownik KChNieorg.

kierownictwo Katedry:

Profesor Mikołaj Łaźniewski

**Profesor Henryk Buchowski – kierownik Zakładu Chemii Teoretycznej (w ramach Kat. Chem. Fiz.)
a w czasach studenckich redaktor „Wiadomości Chemicznych”**

Profesor Stefania Taniewska-Osińska

Profesor Henryk Piekarski

Profesor Adam Bald – aktualnie (po reorganizacji)



Prof. M. Łaźniewski, Prof. B. Jakuszewski, Dr Mokszań, Dr Jankowski i inni

Katedra Krystalografii i Mineralogii

Twórcy i kierownicy

siedziba: Nowotki 21, gmach fizyki, Pomorska 163

- dr Jan Wojciechowski
- Profesor Antoni Swaryczewski – dojeżdżający z UJ
- mgr – Mieczysław Grabowski późniejszy profesor
- Profesor Mieczysław Grabowski – prawdziwy twórca katedry
- Profesor Sławomir Grabowski

zmiany organizacyjne i przyjęcie profilu badawczego
z zakresu chemii teoretycznej

- Profesor Marcin Palusiak

Katedra Chemii Teoretycznej – Prof. Stanisław Romanowski

INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE I PRACOWNICY

- Zakład Dydaktyki Chemii - przekształcony w niedawnym czasie
- Profesor Zygmunt Kozłowski
- Profesor Adam Bald
- Katedra Chemii Teoretycznej
- Laboratorium Zagrożeń Środowiska
- Pracownia Spektroskopii Molekularnej
- Pracownia Preparatyki
- Instytuty Chemii – I (1970 – 1992); II (2000 -2007)





Dziekanat, pracownicy administracyjni i techniczni

Na początku doskonale zorganizowaną pracę dziekanatu Wydziału Matematyczno–Przyrodniczego kierowała pani Katarzyna Ołdziejewska

kolejne kadry dziekanatu: Mat-Fiz-Chem. Fiz-Chem i Chemii

Panie: Jurek, Wrońska, Szadkowska, Łagońska, Jurkiewicz (nadal pracuje)
wieloletnia kierowniczka dziekanatów - Barbara Karolczak i następnie Agnieszka Łaska-Jesionowska i aktualnie Magdalena Pietruszka

Kierownicy wydziałowi: Panie: Menes, Henkel i aktualnie Grażyna Sieradzka

Pracownicy techniczni (laboranci): Antoni Nowak, Gienia Dudka, Maciek Borkowski, Andrzej Głowinkowski, Tadeusz Papis, Bogusia Niedzielska i wielu innych



Od lewej:

Adam Bieniek -prodziekan
Wydz.Chemii

Magdalena Pietruszka -
kierownik Dziekanatu Chemii
Agnieszka Łaska-Jesionowska
- była kier. Dziek. Fiz-Chem. i
później referent na Wydziale
Chemii

Justyna Fiwek -kierownik
Dziekanatu Fiz. i Inf. Stos.

Bogusław Kryczka - dziekan
Wydz, Fiz-Chem. i później
Wydz.Chemii

Barbara Karolczak - wieloletni
kierownik Dziekanatów
Wydziału Mat-Fiz-Chem. i
Wydziału Fiz-Chem.

Monika Drabik – referent na
Wydziałach Fiz-Chem. i
Fiz.i Inf. Stos.

*Zdjęcie z ostatniego wspólnego
rozdania dyplomów
absolwentom Fizyki i Chemii*

Organizacja dydaktyki na kierunku chemia w 1945 roku

- Konieczność startu z programem na kilku latach (początkujący i zaawansowani)
- Ogromne braki kadry nauczającej
- Wśród zapisanych na studia są młodzi i starsi, ludzie po obozach i partyzanci, po maturze i tacy którzy chodzili do liceum, z przerwanyimi studiami przed wojną i studiujący na tajnych kompletach itp.
- Brak lokali, zorganizowanej administracji i programów
- Brak laboratoriów, aparatury i odczynników
- Brak miejsc zakwaterowania studentów

RYGORY NARZUCONE PRZEZ WŁADZE

W latach 1945-1952 studia odbywały się według przedwojennych programów i zasad organizacyjnych, ale już od 1949/50 rozpoczęto wprowadzanie studiów według nowych zasad:

pierwszego stopnia – trzyletnie, z rygorami typu szkolnego, i tylko dla nielicznych dalsze, **dwuletnie studia drugiego stopnia – magisterskie.**

Zarządzono, że studia starego typu muszą się zakończyć do 31.12.1952 r.

Spowodowało to nowe trudności, ponieważ wszyscy absolwenci powinni wykonać prace magisterskie.

Spośród przyjętych na chemię w latach 1945-1948 studia ukończyło do końca 1952 r. prawdopodobnie około 600 osób.

Aby sprostać temu zadaniu uzyskano zgodę wielu zakładów przemysłowych Łodzi i okolic na udostępnienie ich laboratoriów magistrantom.

Letnie Studium Polskie w Kopenhadze pod kierownictwem [prof. Wiktora Kemuli](#). Miało ono na celu umożliwienie studentom chemii i medycyny z kilku polskich uczelni (UW, UŁ, UJ, PW, PGd.) odbycie zajęć laboratoryjnych pod kierunkiem własnych wykładowców i asystentów.

[Włodzimierz Jędrzejewski](#) m.innymi wśród studentów



**Zespół nauczający Letniego Studium Polskiego w Kopenhadze;
czerwiec - sierpień 1946.**

Siedzą od lewej: prof. Włodzimierz Rodziewicz (P.Gd.), **prof. Anna Chrzęszczewska (U.Ł.)**, **prof. Eugeniusz Michalski (U.Ł.)**, dr Bolesław Bochwic (P.Ł.), mgr Cecylia Wekerówna (U.W.), doc. Irena Chmielewska (U.W.), prof. Edward Józefowicz (P.Ł.), dr Georg Krogh-Jensen (Frederikborg), **prof. Artur Ber (U.Ł.)**, prof. Wanda Polackowa (P.W.), **prof. Zofia Jerzmanowska (U.Ł.)**, **prof. Bolesław Modrzejewski (U.Ł.)**, prof. Wiktor Kemula (U.W.); stoją od lewej: inż. Juliusz Dobrowolski (P.Gd.), inż. Stefania Kołodziejczyk (P.W.), mgr Wacław Szybalski (P.Gd.)*¹, mgr Ewa Mars (U.W.), dr Anna Jędrzejewska (U.W.), inż. Stanisława Witekowa (P.Ł.), NN, inż. Jadwiga Delesówna (P.W.).

Materiały Koła Chemików UW, Teresa Stańczuk-Różycka, Aleksandra Nawrocka,
<http://www.chem.uw.edu.pl/people/AMyslinski/kolo/kopen.html>

Sytuacja lokalowa pierwszych lat chemii w UŁ.

Uniwersytet Łódzki formalnie powstał 24 maja 1945 roku, ale faktycznie jego działalność rozpoczęła się kilka tygodni wcześniej.

- w tymczasowej siedzibie, w przedwojennej Szkole Włókienniczej przy **ul. Żeromskiego 115**, działały władze i odbywały się niektóre zajęcia dydaktyczne.
- **wykłady z chemii nieorganicznej** odbywały się w Państwowym Zakładzie Higieny przy ul. Wodnej 40 (prof. Ernest Sym).
- pierwsze **zajęcia z analizy jakościowej nieorganicznej**, prowadzono w laboratorium Zakładów im. Marchlewskiego (dawniej I. K. Poznański).
- w prowizorycznym laboratorium na III piętrze przy Narutowicza 68, uruchomiono **ćwiczenia z chemii organicznej (magazyn odczynników – Żeromskiego 115 w piwnicy)**
- dla następnego rocznika już w prawidłowo urządzonych własnych dwóch salach na I piętrze.
- **wykłady i ćwiczenia z chemii fizycznej** początkowo odbywały się poza UŁ, w Zakładzie Chemii Fizycznej **Politechniki Łódzkiej** (prof. Alicja Dorabialska).
- grupa studentów uzyskała możliwość „odrobienia” **ćwiczeń z chemii analitycznej jakościowej** w laboratorium istniejącej do dziś Szkoły Podstawowej nr. 4, mieszczącej się przy **ul Piłsudskiego 101**.

Dwa najważniejsze budynki dla Uniwersytetu Łódzkiego i uniwersyteckiej chemii



Narutowicza 68
chemia



Narutowicza 65 – Rektorat, chemia fizyczna, analiza instrumentalna, dydaktyka chemii

Szybki rozwój UŁ następuje w latach 70-dziesiątych pod dyрекcją kilku rektorów

- w tym chemika Profesora Romualda Skowrońskiego (1975-1981)

- oddano do użytku kilka gmachów między innymi gmach fizyki
- poprawiła się baza lokalowa także dla chemii – w tym:
Katedra Krystalografii, Katedra Chemii Teoretycznej,
sale dydaktyczne, dziekanat
- niestety projekt budowy gmachu chemii
nie doczekał się realizacji
(uczestniczyłem w grupie projektowej)
- liczba studentów w UŁ osiąga 19000
- szerokie otwarcie na współpracę
z uczelniami zagranicznymi
w tym z Giessen i z Lyonem



– chemicy prowadzą najbardziej owocną współpracę z tymi ośrodkami

Szybki rozwój bazy lokalowej Uniwersytetu Łódzkiego

W okresie wolnej Polski nastąpiła bardzo znacząca rozbudowa bazy lokalowej naszej Uczelni ze środków Ministerstwa jak i ze środków Unii Europejskiej na wydziałach:

Nauk o Wychowaniu

Prawa i Administracji

Centrum Sportu UŁ

Nauk Geograficznych

Biologii i Ochrony Środowiska

Fizyki i Informatyki Stosowanej (remont i modernizacja)

Chemii (otrzymanie nowego obiektu, remont i modernizacja, wcześniej budynek - Chemii Fizycznej i Technologii)

Filologii – ogromny gmach w naszym sąsiedztwie – to ostatnia duża inwestycja UŁ

Uznaje się, że budowa bazy lokalowej UŁ została zakończona (na dłuższy czas)

Podział Wydziału Fizyki i Chemii

Utworzenie Wydziału Chemii 01.10.2007

Powody podziału Wydziału Fiz-Chem

- głównie finansowe (traciliśmy ponad 1mln zł)
- ambicjonalne
- lokalowe
- administracyjne (wspólny dziekanat)

Większy nacisk na podział wykazywali chemicy

Postępowanie:

- powołanie komisji
- uchwała Rady Wydziału (w głosowaniu)
- uchwała Senatu
- Zarządzenie Rektora z dnia 16 kwietnia 2007 roku



Ostatnie
(wspólne,
przed
podziałem)
posiedzenie
Rady
Wydziału
Fizyki i Chemii



Pierwsze
posiedzenie
Rady
Wydziału
Chemii
Październik
2007

Mała aula
Zakładu Chemii
Instrumentalnej



Pierwsza
Rada
Wydziału w
nowej
siedzibie
Tamka 12.

W sali 21

Budowa kampusu Wydziału Chemii Tamka 12 i Pomorska 163

- Przygotowanie wniosków (studium wykonalności)
- Oczekiwanie na decyzje
- Konkretyzowanie projektów budowlanych
- Przetargi na wykonanie robót budowlanych
- Przetargi na wyposażenie
- Podział pomieszczeń
- Przeprowadzka
- Usuwanie niedociągnięć wykonawczych

P R O G R A M U Ż Y T K O W Y

Budynek dydaktyczno-naukowy Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego

**(Pawilon o pow. około 1000 m kw. łączący od strony południowej budynku Katedr
Technologii Chemicznej i Chemii Fizycznej przy ul. Pomorskiej 163)**

UŻYTKOWNICY

1. Katedra Krystalografii i Krystalochemii
2. Katedra Chemii Teoretycznej
3. Katedra Technologii Chemicznej i Ochrony Środowiska (częściowo)
4. Katedra Chemii Fizycznej (częściowo)
5. Wydział Chemii (pomieszczenia dydaktyczne i socjalne wspólne dla Wydziału)

Docelowa liczba pracowników naukowych i technicznych: 20

Docelowa liczba osób jednocześnie przebywających w budynku: 110

Zestawienie rodzajów i ilości pomieszczeń



Stan
początkowy
siedziby
Laborat.
Zagrożeń
Środowiska



Widok z
holu
głównego na
korytarz
Prowadzący
do
Dzekanatu



Są już drzwi i
widać
światło w
tunelu



Czy i kiedy
z tego
pomieszczenia
powstanie
aula?
Myśli Pani
Kierownik
Grażyna
Sieradzka



14 października (w trakcie pierwszej burzy śniegowej) 2009 roku z wykonawcą podpisano umowę o budowę łącznika między chemią fizyczną i technologią w kampusie przy ul. Pomorskiej





A to
jeszcze
jedno z
pomieszczeń przy
ul. Tamka
w
budowie



Tamka 12
Jeden z
korytarzy
po
remoncie



Pierwsze
otwarcie,
Tamka 12
Sierpień 2008

Od lewej:
Kanclerz **Jan
Rydz**
ustępujący
Rektor
Wiesław Puś
Prorektor
**Henryk
Piekarski**
Dziekan
**Bogusław
Kryczka**
Kierownik
Działu
Energetyki UŁ
Pan Kondras









Inauguracja Roku Akademickiego

2009/10

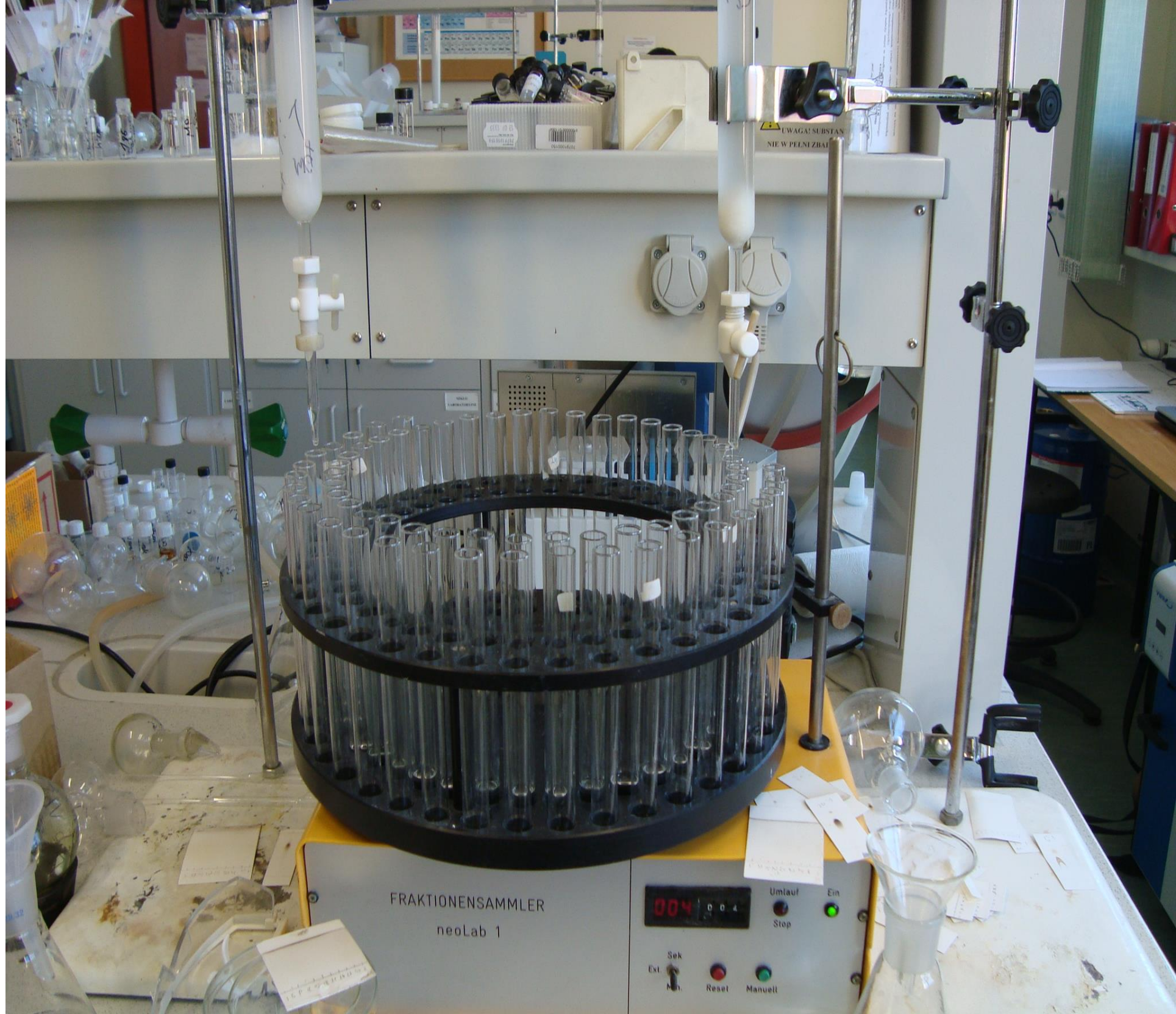




Wyposażenie i Aparatura











INSTRUKCJA
DLA UŻYTKOWNIKÓW
SERII 7890A
GC SYSTEM



SPRZET
LABORATORYJNY

SPRZET
LABORATORYJNY

SPRZET
LABORATORYJNY

Agilent Technologies
7890A GC System

BACK INLET (S/SL)
Water: 250.0 3.117
Temperature: 250.0 250.0
Pressure: 3.136 3.137

Linde

200

STUDENCI WYDZIAŁU CHEMII UŁ



Jakość studiów na Wydziale Chemii UŁ

Ewaluacje, Oceny, Komisje Kontroli Jakości, Sylabusy, Krajowe Ramy, Kompetencje, Hospitacje, Ankiety Oceniające itd.

UKA- Uniwersytecka Komisja Oceniająca

PKA- Państwowa Komisja Oceniająca

PKA- Polska Komisja Oceniająca

ECTNA- Europejska Komisja Oceniająca Chemię

„DACH I DUPKA” itp.

Nasz Wydział uzyskał już wielokrotnie najwyższe oceny jakości dydaktyki wymienionych instytucji

1. Kierunek - Analityka chemiczna

- a. [Studia I-go stopnia](#)
- b. [Studia II-go stopnia](#)

2. Kierunek - Chemia kosmetyczna

- a. [Studia I-go stopnia](#)
- b. [Studia II-go stopnia](#)

3. Kierunek - Chemia

- a. [Studia I-go stopnia](#)
- b. [Studia II-go stopnia](#)

4. Kierunek - Nauczanie chemii

- a. [Studia II-go stopnia](#)

5. [Studia III stopnia \(doktoranckie\)](#)

Absolwenci chemii UŁ (różnych wydziałów)

- do roku 1952 około 600 (w tym ponad 400 chemia organiczna)
- różne specjalności (np. chem., nieorg., org., fiz., techn., kryst., teoret.)
- studia I-stopnia, studia II-giego stopnia
- różne kierunki (chemia dla gospodarki i nauki, chemia kosmetyczna, analityka chemiczna)
- uroczyste wręczanie dyplomów (od 1996 roku)
- powołanie Stowarzyszenia Absolwentów i Rady Biznesu
- I-szy Wydziałowy Zjazd Absolwentów (wrzesień 2014)
- II-gi Wydziałowy Zjazd Absolwentów (maj 2015)

PIERWSI ABSOLWENCI CHEMII UNIwersYTETU ŁÓDZKIEGO

Dyplom z numerem 1 Wydziału Matematyczno-przyrodniczego

Nr. 1

UNIwersYTET ŁÓDZKI
WYDZIAŁ *Matematyczno-Przyrodniczy*



DYPLOM
MAGISTRA FILOZOFII

Ob. *Jaszczyn Paulina*
(nazwisko i imię)
urodzona dnia *16 marca* 1916 r.
w *Łodzi*
odbyła przepisane studia w Uniwersytecie Łódzkim na Wydziale *Matematyczno-Przyrodniczym*
w zakresie *chemii*
i zdała następujące egzaminy:

Wobec tego Rada Wydziału *Matematyczno-Przyrodniczego*
Uniwersytetu Łódzkiego na wniosek Komisji Egzaminacyjnej
nadaje
Ob. *Jaszczyn Paulinie* stopień
MAGISTRA FILOZOFII
jako dowód zakończenia studiów wyższych w zakresie
chemii

Łódź, dnia *17 lipca* 1946 r.
Data wystawienia dyplomu: *dn. 9 września 1950 r.*

DZIEKAN *Prof. Karłowicz* REKTOR *Josephsiewicz*



PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI EGZAMINACYJNEJ
Łwalski



Ostatnia wspólna dla chemii i fizyki uroczystość wręczania dyplomów.
Duża aula (przed remontem) w gmachu Fizyki

Na chemii zawsze studiowały i nadal studiują najładniejsze studentki



Promocje 2014



Finansowanie dydaktyki i badań naukowych

- Źródła finansowania
- Ciągłe zmiany zasad finansowania
- Koszty funkcjonowania Wydziału
- Uchwała Senatu UŁ Nr 140
- Finansowa sytuacja Wydziału w roku 2010 i dalej
- Granty, programy, projekty
- Sytuacja kadrowa Wydziału w nowych warunkach finansowania
- Inne



Najważniejszy gmach dla uniwersyteckiej chemii w końcowej fazie remontu.
Narutowicza 68
Zdjęcie z maja 2015 roku.
W tym gmachu siedzibę miały największe katedry chemii - organicznej i nieorganicznej a także: zakłady Akademii Medycznej, katedry kierunku fizyka i zakłady Wydziału Biologii
Rektor Michał Seweryński umieścił w tym gmachu także reprezentacyjną salę posiedzeń Senatu UŁ (wcześniej w tej sali znajdował się akcelerator kierunku fizyka)

Osiedle „Lumumbowo”, „Bystrzycka”

- **Studenckie sprawy bytowe**
- **Sport i zabawa**
- **Najsłynniejsi studenci chemii**
- **Aktywność studentów chemii w organizacjach studenckich**
- **Juwenalia**
- **Budowa i rozbudowa bazy mieszkaniowej studentów**

Osiedle studenckie, rozbudowa LUMUMBOWA,
samorząd studencki, potańcówki, zespoły artystyczne



Pani Krystyna Jasińska – portierka III DS. w otoczeniu członków Rady Mieszkańców III DS. (m.inn. T. Sienkiewicz, S. Pytlas. W. Żelazny –[kierownik i założyciel zespołu „Perełka”](#), ?, Rudnicki, B. Kryczka i inni). Rok 1965