

# Opis dostępności architektonicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej – Gmach Chemii

Wrzesień 2023

Siedziba Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w **Gmachu Chemii**, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa.

W Gmachu Chemii znajdują się następujące jednostki organizacyjne/komórki Wydziału:

- Katedra Biotechnologii Medycznej;
- Katedra Chemii Analitycznej;
- Katedra Chemii Fizycznej;
- Katedra Chemii Nieorganicznej;
- Katedra Chemii Organicznej;
- Laboratorium informatyczne;
- Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych;
- Wydziałowa Pracownia Spektroskopii NMR;
- Laboratorium Mikroskopii Elektronowej.

Z jednostek Administracji Wydziałowej znajdują się następujące jednostki organizacyjne:

- Biuro Dziekana;
- Dziekanat;
- Dział Ekonomiczno-Finansowy;
- Biuro Obsługi Projektów.

Ponadto w budynku mieści się Biblioteka Wydziału Chemicznego – Filia Biblioteki Głównej.

*[Ten opis dostępności architektonicznej nie zawiera osobistych opinii na temat zapewniania dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, ale jego celem jest dokładne opisanie stanu istniejącego obiektu, jego wyposażenia, poziomu dostępności oraz udogodnień, które są zapewniane odwiedzającym]*



Zdjęcie 1 Widok na chodnik i wejście główne od ulicy Noakowskiego 3.

## Spis treści

1. Opis sposobu dojścia lub dojazdu .....	3
• Pieszo .....	3
• Pociągiem.....	3
• Autobusem / Tramwajem / Metrem .....	4
• Samochodem.....	5
• Taksówką .....	6
• Rowerem / hulajnogą .....	6
2. Wejście do budynku i obszar kontroli .....	6
3. Komunikacja wewnętrzna w budynku.....	9
• Korytarze.....	9
• Schody.....	13
• Windy.....	15
4. Dostosowania (pochylnie, platformy, informacje głosowe, pętle indukcyjne).....	16
5. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym.....	16
7. Inne sposoby porozumiewania się (dostępny łatwy tekst do czytania, filmy w języku migowym) .....	16
6. Informacja o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego.....	16
8. Pomieszczenia sanitarne .....	16
9. Pomieszczenia: sale audytoryjne, sekretariat, biblioteka, inne kluczowe miejsca dla budynku .....	18
• Pomieszczenia dydaktyczne – sale i pracownie .....	18
• Pomieszczenia administracyjne.....	18
• Biblioteka .....	19
• Pomieszczenia techniczne .....	19
10. Ewakuacja z budynku .....	22

## 1. Opis sposobu dojścia lub dojazdu

Budynek leży na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej przy ulicy Noakowskiego 3.

### • Pieszo

Do Gmachu Chemii można dojść od strony ul. Noakowskiego, idąc chodnikiem wzdłuż ogrodzenia Terenu Politechniki Warszawskiej. Wejście do budynku jest cofnięte względem chodnika. Przy wejściu znajduje się parking dla rowerów. Do Gmachu Chemii wchodzi się pokonując 3 schody zewnętrzne. Schodów nie można ominąć. Portal wejściowy składa się z trzech par drzwi, otwarte są wszystkie. Drzwi są dwuskrzydłowe, skrzydła wyposażone są w automat otwierający i zamykający.

Druga możliwość wejścia do Gmachu Chemii jest od strony terenu wewnętrznego Politechniki Warszawskiej. Należy przejść przez Bramę Główną przy ul. Noakowskiego na teren wewnętrzny uczelni i kierować się w prawą stronę. Do budynku prowadzą dwie bramy, w każdej znajdują się dwa wejścia. Wejścia przez bramy pozbawione są przeszkód architektonicznych.

Przy Bramie Głównej znajduje się posterunek Straży Akademickiej PW czynny całą dobę.



*Zdjęcie 2 Widok na chodnik oraz 2 miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością naprzeciwko Gmachu Chemii.*

### • Pociągiem

Najbliższa stacja kolejowa Dworzec Warszawa Centralna/Warszawa Śródmieście znajduje się w odległości ok. 1km. Na dworcu oraz peronach Dworca Centralnego występują udogodnienia typu:

oznakowanie nawierzchni (chodnika, peronu), windy, ruchome pochylnie, oznakowanie graficzne dojść do peronów, dostępna jest obsługa OzN przy kasach w holu głównym.

Przejście nadziemne przy ul. Emilii Plater umożliwia dojście do hali głównej dworca oraz do przystanków autobusowych/tramwajowych przy Al. Jerozolimskich. Przejścia podziemne z przystanków tramwajowych/autobusowych przy skrzyżowaniu al. Jana Pawła II i Al. Jerozolimskich są niedostępne dla osób poruszających się na wózku. Trasy podziemnych przejść są dość skomplikowane, samodzielna orientacja w kierunku dworca jest utrudniona. Informacje na temat skorzystania z pomocy asystenta oraz udogodnień znajdują się na stronie [PKP bez barier](http://PKP.bezbarier).



Zdjęcie 3 Widok chodnika na wejście główne na dworzec Warszawa Centralna.

- **Autobusem/Tramwajem/Metrem**

Najbliższe przystanki **autobusowe** znajdują się przy ul. Koszykowej i al. Niepodległości.

Najbliższe przystanki **tramwajowe** znajdujące się przy al. Niepodległości, to: Koszykowa i Nowowiejska oraz przy ul. Nowowiejskiej: Plac Politechniki.

Stacja **metra Politechnika** położona jest wzdłuż ul. Waryńskiego między ul. Nowowiejską i Aleją Armii Ludowej. Wejścia do metra znajdują się przy skrzyżowaniu ul. Waryńskiego z ul. Nowowiejską oraz przy skrzyżowaniu ul. Waryńskiego z Aleją Armii Ludowej (przy rondzie Jazdy Polskiej).

Winda do metra znajduje się przy wejściu od skrzyżowania ul. Waryńskiego z Aleją Armii Ludowej. Jest to zewnętrzna winda osobowa z dojazdem na poziom przejścia podziemnego. Dojazd na peron stacji metra możliwy jest przy użyciu kolejnej windy znajdującej się przy bramkach kontroli biletowej.



Zdjęcie 4 Przystanek autobusowy „ul. Noakowskiego 01” (kierunek pl. Konstytucji). W tle widać bramę przy Gmachu Nowej Kreślarni (Wydział Transportu PW). Źródło: googlemaps.com

- **Samochodem**

Miejsca parkingowe zlokalizowane są naprzeciwko Gmachu Chemii na ul. Noakowskiego. Wyznaczone są 4 miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością (2 miejsca przy placówce ubezpieczyciela InterRisk oraz 2 miejsca postojowe przy budynku Administracji Centralnej PW). Miejsca są dobrze oznakowane i widoczne. Niebieska koperta wyznaczona jest na pasie ruchu drogowego, parkowanie odbywa się skośnie do osi jezdni. Po wyjściu z samochodu trzeba się udać na chodnik i dojść do przejścia dla pieszych znajdującego się przy Bramie Głównej prowadzącej na teren wewnętrzny PW, a następnie kierować się w stronę Gmachu Chemii idąc wzdłuż ogrodzenia terenu PW.

Kolejne miejsce wyznaczone jest przy Bramie Głównej od ul. Noakowskiego, około 300 m od Gmachu Chemii – wejście nr 1 w bramie I.



Zdjęcie 5 Jedno miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnością na Terenie Głównym.

- **Taksówką**

Najbliższy postój dla taksówek jest przy ulicy Noakowskiego 4, niedaleko pl. Politechniki.

- **Rowerem/hulajnogą**

Najbliższy parking rowerowy znajduje się przy miejscach parkingowych przed Gmachem Chemii.

Najbliższa stacja dokująca dla rowerów miejskich znajduje się przy pl. Politechniki. Oznakowany parking rowerowy znajduje się na terenie wewnętrznym Politechniki Warszawskiej przy bramie I oraz stojak przy bramie II, w obu przypadkach istnieje możliwość zaparkowania roweru oraz hulajnogi.

## 2. Wejście do budynku i obszar kontroli

Gmach Chemii położony jest na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej. Budynek posiada 6 kondygnacji, w tym podpiwniczenie. Na 5 kondygnacjach zlokalizowane są pracownie laboratoryjne, sale audytorcyjne, wykładowe, seminaryjne. Kondygnacje parteru, II i III piętra usytuowane są na dwóch poziomach połączonych schodami. Budynek składa się z pięciu skrzydeł: frontowego, tylnego, centralnego (łąiąącego skrzydło frontowe z tylnym), lewego, prawego.

Gmach Chemii posiada 7 wejść, w tym:

- trójdrzwiowy portal od strony ul. Noakowskiego;
- wejście 1 i 2 w bramie I od strony terenu wewnętrznego PW;
- wejście 3 i 4 w bramie II od strony terenu wewnętrznego PW.

Główne drzwi wejściowe znajdują się przy skwerze od ul. Noakowskiego. Przed drzwiami znajdują się 3 stopnie zewnętrzne, brak pochylni. Portal wejściowy składa się z trzech par drzwi, otwarte są wszystkie. Drzwi są dwuskrzydłowe, a skrzydła są wąskie, wyposażone w automat otwierający i zamykający.



Zdjęcie 6 Widok na wejście do Gmachu Chemii od. ul. Noakowskiego 3

Od strony terenu wewnętrznego Politechniki Warszawskiej do dyspozycji są cztery wejścia do budynku.



*Zdjęcie 7 Wejście do budynku – od strony terenu wewnętrznego (dziejnińca) z bramą II*

Całodobowo otwarte jest wejście nr 1 w bramie I – po prawej stronie. Pozostałe wejścia od strony terenu wewnętrznego PW: nr 2 w bramie I – po lewej stronie oraz nr 3 w bramie II – po prawej stronie i 4 w bramie II – po lewej stronie oraz wejście od ul. Noakowskiego otwarte są w godzinach 7-18.

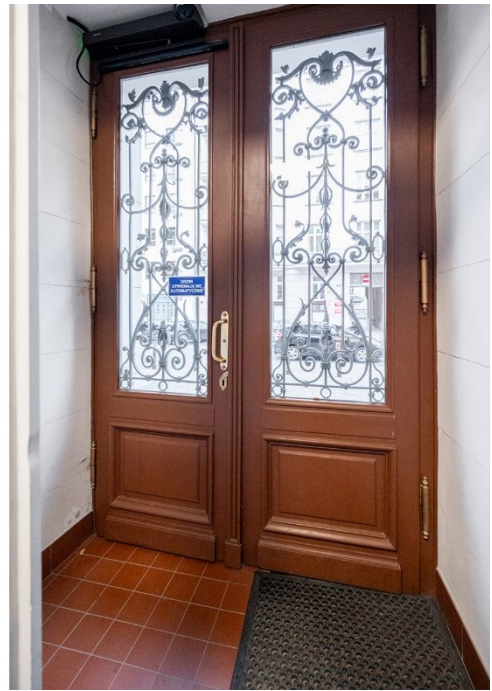
W holu przy wejściu nr 1 po prawej stronie znajduje się portiernia, a po lewej klatka schodowa. W holu przy wejściu nr 4 po lewej stronie znajduje się portiernia, a po prawej klatka schodowa. Obie klatki schodowe prowadzą na wyższe kondygnacje budynku od parteru do IV piętra. W holach znajdują się również urządzenia do pomiaru temperatury. Drzwi wejściowe są wąskie, dwuskrzydłowe. W wiatrołapie brak przestrzeni manewrowej. Informacji o rozmieszczeniu pomieszczeń udzielają pracownicy portierni.

Po uzgodnieniu z administratorem budynku istnieje możliwość transportu na wyższe kondygnacje i skorzystanie z wind znajdujących się w holu pomiędzy wejściami nr 2 i nr 3. Winda obsługuje kondygnacje od parteru do IV piętra. Niektóre poziomy nie są ogólnodostępne.

Budynek posiada 6 kondygnacji, w tym podpiwniczenie. Na 5 kondygnacjach zlokalizowane są

- pracownie laboratoryjne,
- sale audytoryjne,
- sale wykładowe,
- sale seminaryjne.

Kondygnacje parteru, drugiego i trzeciego piętra usytuowane są na dwóch poziomach połączonych schodami. Części ogólne (korytarze, sale audytoryjne, seminaryjne, Dziekanat, Biuro Dziekana) budynku są dostępne dla pracowników, studentów. Pracownie laboratoryjne są zabezpieczone przed dostępem osób z zewnątrz.



Zdjęcie 8 Widok na hol wejściowy do Gmachu Chemii od ul. Noakowskiego



Zdjęcie 9 Widok na hole wejściowe do Gmachu Chemii od strony terenu wewnętrznego Politechniki Warszawskiej: wejście nr 2 w bramie I – z windą oraz wejście nr 1 w bramie I





*Zdjęcie 10 Widok na hol wejściowy z szatnią, wejście nr 4 w bramie II*

### 3. Komunikacja wewnętrzna w budynku

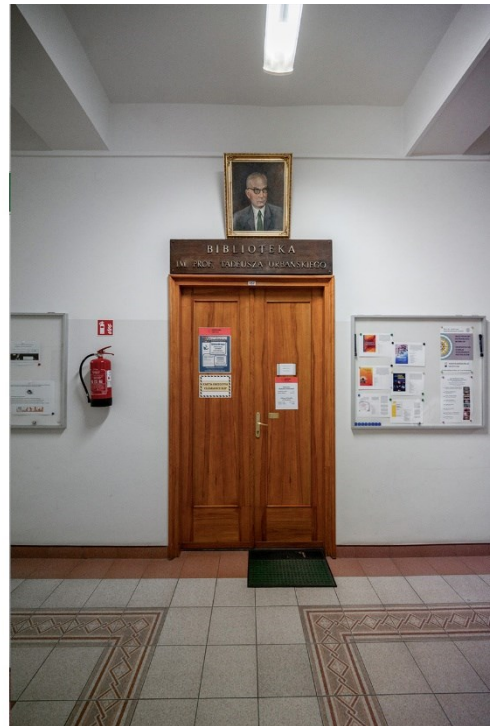
Komunikacja wewnętrzna budynku odbywa się pomiędzy skrzydłami: frontowym, tylnym, centralnym, lewym i prawym. W pomieszczeniach zastosowano różne nawierzchnie posadzek (gres, terakota, klepka drewniana, wykładzina PCV). Występują zmiany poziomu podłogi. W korytarzach znajdują się miejsca do siedzenia, stoły i krzesła. Trudnością może być zidentyfikowanie konkretnych pomieszczeń ze względu na niskie kontrasty drzwi w stosunku do ścian i niewiele oznaczeń wizualnych.

- **Korytarze**

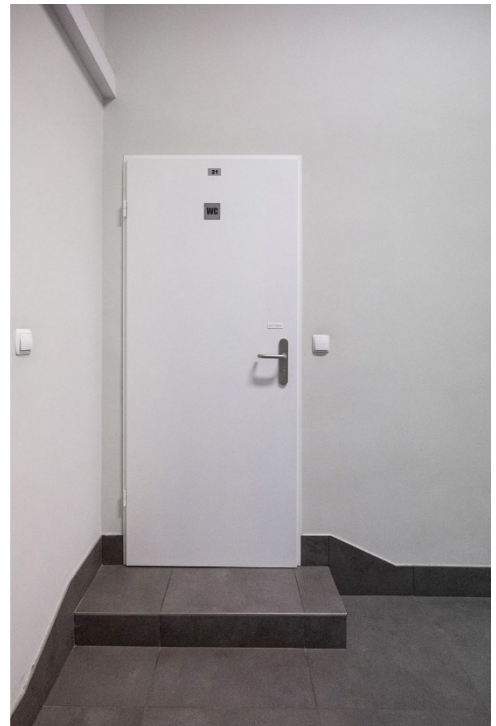
Komunikację poziomą zapewniają szerokie korytarze, z charakterystyczną teksturą posadzki. Drzwi do części pomieszczeń umieszczone są we wnękach ściennych. Na korytarzach parteru, drugiego i trzeciego piętra znajdują się schody łączące dwa poziomy danej kondygnacji.



*Zdjęcie 11 Widok na korytarze. Na niektórych korytarzach występują schody bez poręczy*



Zdjęcie 12 Widok na korytarz i drzwi do pomieszczeń. Drzwi nie są zawsze skonstrastowane ze ścianą



*Zdjęcie 13 Widok na korytarze i drzwi do pomieszczeń. Drzwi nie są skonstruowane ze ścianą*



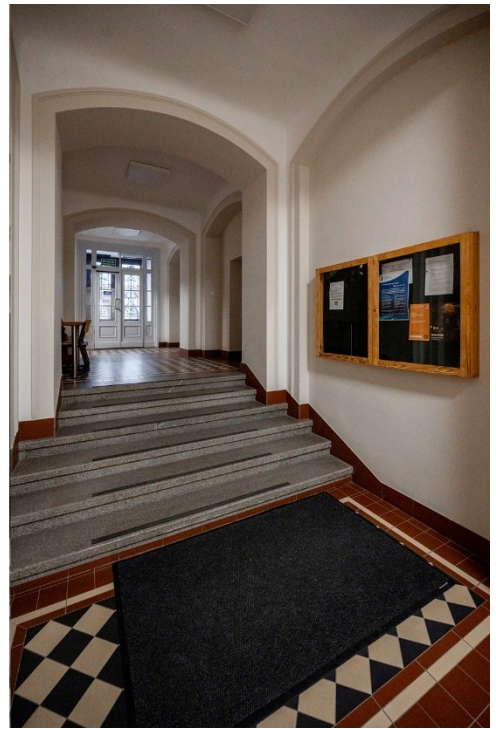
Zdjęcie 14 Widok na korytarz i rampę do transportu na III-piętrze

- **Schody**

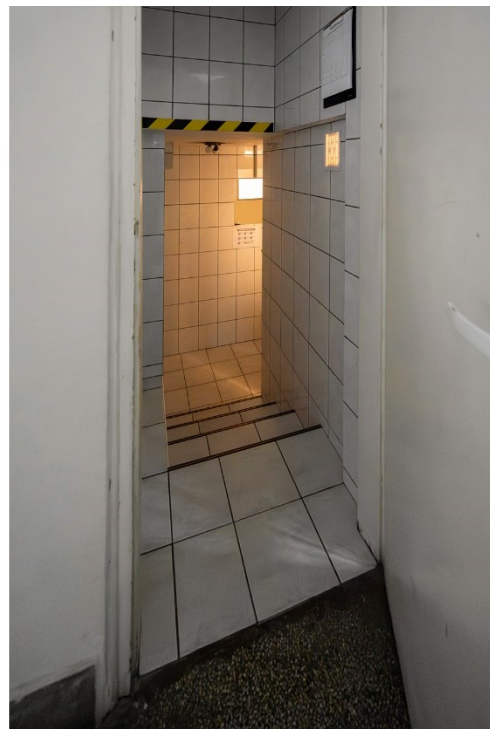
W Gmachu Chemii znajdują się następujące klatki schodowe:

1. klatka schodowa reprezentacyjna (K1) – w holu wejściowym od ul. Noakowskiego, schodów nie można ominąć i ta część budynku jest niedostępna dla osób na wózku; jeden, centralny bieg schodów łączy parter z piętrem I i II, z piętra II na III prowadzą dwa biegi schodów; na klatce schodowej (K1) występują lokalne obniżenia wysokości przejścia;
2. klatka schodowa (K2) – w holu przy wejściu nr 1 zlokalizowanym po prawej stronie bramy I (teren wewnętrzny); klatka łączy parter z kondygnacjami od I do IV piętra; schody posiadają poręcze tylko po jednej stronie i nie mają oznaczeń kontrastowych.
3. klatka schodowa (K3) – w holu przy wejściu nr 4 zlokalizowanym po lewej stronie bramy II (teren wewnętrzny); klatka łączy parter z kondygnacjami od I do IV piętra; schody posiadają poręcze tylko po jednej stronie i nie mają oznaczeń kontrastowych.
4. schody wewnętrzne (S1), (S2) – w holu pomiędzy wejściem nr 2 w bramie I oraz wejściem nr 3 w bramie II, łączą parter z I-piętrem; posiadają poręcz z jednej strony i nie mają oznaczeń kontrastowych; naprzeciwko schodów zlokalizowane są dwie windy.

Klatki schodowe (K1), (K2), (K3) są jednocześnie drogami ewakuacyjnymi prowadzącymi do wyjść z budynku. W klatce schodowej (K2) na IV piętrze znajduje się 1 krzesło ewakuacyjne. W klatce schodowej (K1) od ul. Noakowskiego, na II piętrze przy Audytorium im. Prof. Józefa Zawadzkiego, znajduje się 1 krzesło ewakuacyjne.



Zdjęcie 15 Widok na klatkę schodową (K1) przy wejściu od ul. Noakowskiego



Zdjęcie 16 Widok na schody wewnętrzne prowadzące do toalety na II piętrze



Zdjęcie 17 Widok na różnicę poziomów kondygnacji: parter oraz II-piętro, w obrębie klatki schodowej (K3)

- **Windy**

W Gmachu Chemii znajdują się dwie windy osobowe (o wymiarach 1100 x 1200 mm), zlokalizowane w tylnym skrzydle budynku. Windy znajdują się w centralnej części holu pomiędzy wejściami od strony terenu wewnętrznego, nr 2 z bramy I i nr 3 z bramy II. Umożliwiają dostęp do 5 kondygnacji budynku.

Windy wyposażone są w panel dyspozycji z oznaczeniami w języku Braille'a, nie posiadają systemu informacji głosowej. System alarmowania z kabiny windy powiadamia pracownika portierni. Winda nie służy do celów ratunkowych.

W klatkach (K1), (K2) i (K3) nie ma wind.

Ze względu na różnicę poziomów danej kondygnacji brak jest dostępu do wind ze skrzydła prawego i lewego na poziomie parteru oraz drugiego i trzeciego pietra. Dostanie się do tych miejsc jest możliwe przy asyście lub z użyciem schodółtazu obsługiwane przez pracownika Wydziału.

#### **4. Dostosowania (pochylnie, platformy, informacje głosowe, pętle indukcyjne)**

W holu z klatką (K3), na wprost wejścia nr 4 znajduje się stała rampa transportowa, o nachyleniu powyżej 30 stopni. Dodatkowo przenośne rozkładane rampy podjazdowe są wykorzystywane na parterze, pierwszym, drugim i trzecim piętrze do niwelowania różnic poziomów kondygnacji.

W budynku brak pochylni dla osób na wózkach. Budynek wyposażony jest w przenośne pętle indukcyjne w Dziekanacie, w pok. nr 100 (I piętro) oraz w pok. nr 1 (parter).

#### **5. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym**

Możliwy jest wstęp z psem asystującym do pomieszczeń dydaktycznych i biurowych.

#### **6. Inne sposoby porozumiewania się (dostępny łatwy tekst do czytania, filmy w języku migowym)**

Brak łatwego tekstu do czytania czy informacji w języku migowym. Budynek posiada oznakowanie pomieszczeń w alfabecie Braille'a.

#### **7. Informacja o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego**

Brak możliwości skorzystania z tłumacza z polskiego języka migowego w budynku.

#### **8. Pomieszczenia sanitarne**

Budynek wyposażony jest 5 toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością w tym

- w skrzydle frontowym (od ul. Noakowskiego), na parterze – jedna toaleta damska i jedna męska, przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zapewniona przestrzeń manewrowa oraz transfer z przodu;
- w skrzydle centralnym, na I piętrze w korytarzu – jedna toaleta damska i jedna męska, przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zapewniona przestrzeń manewrowa oraz transfer z przodu;



- w prawym skrzydle na I piętrze – jedna toaleta damska/męska, przystosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnością, zapewniona przestrzeń manewrowa, miska ustępowa z jednostronną poręczą, transfer przedni i z prawej strony.

W budynku brak pomieszczeń dla rodzica z dzieckiem.



*Zdjęcie 18 Widok na toaletę dostępną w prawym skrzydle na I piętrze*



*Zdjęcie 19 Widok na toaletę dostępną w skrzydle frontowym (od strony ul. Noakowskiego) na parterze*

## 9. Pomieszczenia: sale audytoryjne, sekretariat, biblioteka, inne kluczowe miejsca dla budynku

W Gmachu Chemii znajdują się następujące pomieszczenia:

### • Pomieszczenia dydaktyczne – sale i pracownie

**Audytorium im. prof. Józefa Zawadzkiego** zlokalizowane w skrzydle centralnym na II oraz III piętrze.

Dojście do audytorium jest od klatki schodowej (K1) zlokalizowanej w skrzydle frontowym.

Do Audytorium prowadzą 2 pary drzwi na II piętrze i 2 pary drzwi na III piętrze. Drzwi znajdują się po lewej i prawej stronie Audytorium. Mają konstrukcję dwuskrzydłową i próg. W stałym użytkowaniu są drzwi na II piętrze, po lewej stronie, pozostałe drzwi do pomieszczenia służą do celów ewakuacyjnych. Brak oznaczenia kontrastowego początku i końca biegu schodów, schody wąskie.

W budynku znajdują się sale seminaryjne, do których możliwy jest dostęp za pomocą windy, lub w sytuacjach szczególnych, przy asyście pracownika albo za pomocą schodołazów obsługiwanych przez pracowników obsługi:

- sala wykładowa nr 404 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na IV piętrze,
- sala wykładowa nr 405 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na IV piętrze,
- sala wykładowa nr 412 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na IV piętrze,
- sala wykładowa nr 416/417 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na IV piętrze,
- sala wykładowa nr 350 – zlokalizowana w skrzydle frontowym na III piętrze,
- sala wykładowa nr 339 – zlokalizowana w skrzydle prawym na III piętrze,
- sala wykładowa nr 320 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na III piętrze,
- sala wykładowa nr 213 – zlokalizowana w skrzydle lewym na II piętrze,
- sala wykładowa nr 136 – zlokalizowana w skrzydle tylnym na I piętrze, wejście przez Katedrę Chemii Organicznej;
- sala wykładowa nr 53 – zlokalizowana w skrzydle centralnym na parterze.

Pomieszczenia wykorzystywane przez Laboratorium informatyczne Wydziału Chemicznego to:

- sale komputerowe nr 52 oraz nr 54 – w skrzydle centralnym na parterze w Gmachu Chemii,
- sale komputerowe nr 124 oraz 126 – w skrzydle tylnym na I piętrze w Gmachu Chemii,

Duże laboratoria studenckie z kontrolą dostępu:

- II piętro – w skrzydle lewym – pracownie chemii nieorganicznej;
- II piętro – w skrzydle prawym – pracownie chemii organicznej;
- III piętro – w skrzydle lewym – pracownie chemii analitycznej;
- III piętro – w skrzydle prawym – pracownie chemii nieorganicznej.

### • Pomieszczenia administracyjne

- **Biuro Dziekana** – pomieszczenia o numerach 162-164, zlokalizowane na I piętrze, w skrzydle centralnym budynku;
- **Dziekanat** – pomieszczenia o numerach 1, 49 zlokalizowane na parterze oraz pomieszczenia o numerach 100 a, b, c znajdujące się na I piętrze, w skrzydle frontowym budynku;

- **Dział Finansowo-Ekonomiczny – *pomieszczenia*** zlokalizowane w centralnej części skrzydła tylnego na III piętrze.
- **Biuro Obsługi Projektów** – pomieszczenia zlokalizowane w centralnej części skrzydła tylnego na III piętrze.

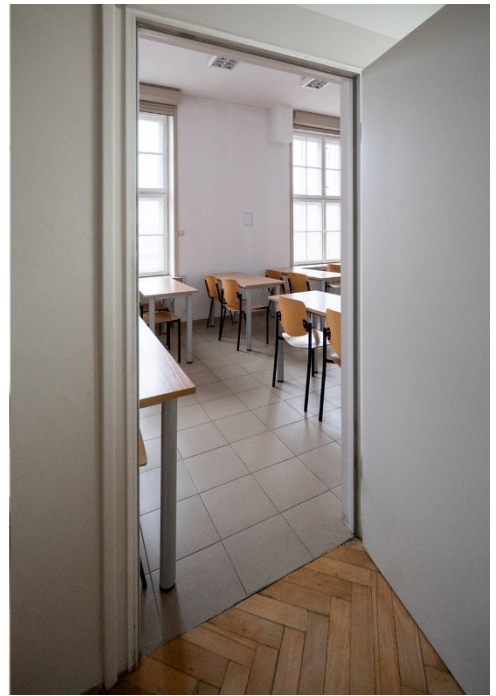
- **Biblioteka**

W skrzydle centralnym na I piętrze, w pomieszczeniu nr 157, znajduje się czytelnia, a na parterze w pomieszczeniu nr 58 znajduje się wypożyczalnia książek Biblioteki Wydziału Chemicznego. Czytelnia oraz wypożyczalnia działają w dni powszednie w godzinach 9 -17. Dostęp do wypożyczalni jest utrudniony trzystopniowymi schodami prowadzącym z korytarza. Aby je pokonać, należy skorzystać z szyn rozkładanych, znajdujących się na portierni. Aby dostać się do czytelni trzeba skorzystać z windy znajdującej się wewnątrz budynku.

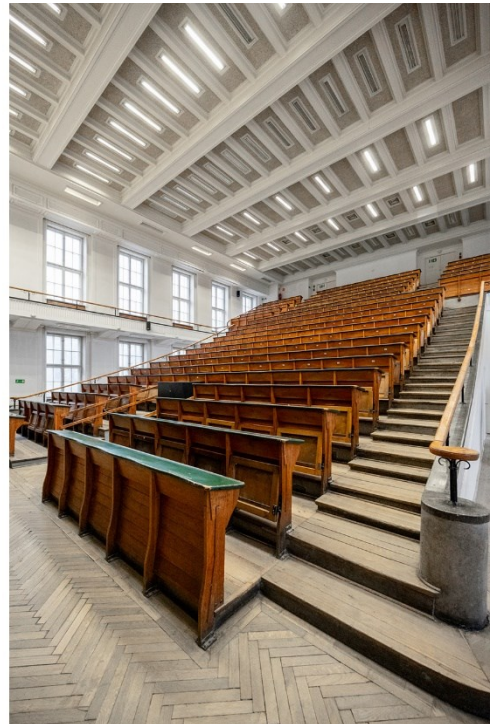
- **Pomieszczenia techniczne**



*Zdjęcie 20 Widok na typowe pomieszczenie laboratoryjne*



*Zdjęcie 21 Widok na salę wykładową*



Zdjęcie 22 Widok na audytorium im. prof. Józefa Zawadzkiego



Zdjęcie 23 Widok na typowe pomieszczenie laboratoryjne

## 10. Ewakuacja z budynku

Zagadnienia związane z ewakuacją budynku są zawarte w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, w której szczegółowo opisana jest ewakuacja poszczególnych pomieszczeń. Informacja o konieczności ewakuacji z Gmachu Chemii jest ogłaszana za pomocą systemu radiowego informującego o zagrożeniu, uruchamianego przez pracownika portierni w budynku. Wyznaczeni pracownicy, ogłaszają komunikat o konieczności opuszczenia budynku oraz sprawdzają czy wszystkie osoby opuściły budynek.

Zgodnie z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego pracownicy skrzydła prawego i lewego oraz tylnego ewakuują się przez klatki schodowe przylegające do tych skrzydeł, odpowiednio (K2), (K3) a następnie przez wyjścia 1 i 2 zlokalizowane w bramie I oraz wyjścia 3 i 4 zlokalizowane w bramie II, na terenie wewnętrznym Politechniki Warszawskiej. Zgodnie z dokumentem pracownicy skrzydła frontowego od kondygnacji parteru do III piętra ewakuują się klatką reprezentacyjną (K1) na ul. Noakowskiego, po czym udają się na miejsce zbiórki przy fontannie na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej. Budynek wyposażony jest w krzesetko ewakuacyjne zainstalowane przy audytorium im. prof. Józefa Zawadzkiego. Wyznaczeni pracownicy Wydziału zostali przeszkoleni z ewakuacji z osób z użyciem krzesetka ewakuacyjnego. Winda nie jest przeznaczona do celów ewakuacyjnych. Nie przewidziano procedur ani indywidualnych planów ewakuacyjnych.