

Plan przeprowadzenia i realizacji zamówień ogólnowydziałowych na Wydziale Chemicznym PW w 2025 r.

Umowy zawierane na podstawie realizacji obowiązujących umów – umowy stałe			
Lp.	Przedmiot zamówienia	Planowany termin zawarcia i realizacji umowy*	Termin dostawy*
1	Usługi drukowania (plakaty itp.)	02.2025 r. – 02.2026 r.	Realizacja przez 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.
2	Gazy sprężone w butlach (podstawowe)	03.2025 r. – 03.2026 r.	Sukcesywne dostawy gazów przez rok od zawarcia umowy na podstawie bieżących zapotrzebowań – do 2 tygodni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.
3	Utylizacja odpadów niebezpiecznych	03.2025 r. – 03.2026 r.	Utylizacja odpadów przez 12 miesięcy
4	Szkło laboratoryjne (podstawowe)	04.2025 r. – 04.2026 r.	Sukcesywne dostawy przez rok od zawarcia umowy na podstawie bieżących zapotrzebowań – do 5 tygodni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.
5	Specjalistyczne materiały i drobny sprzęt laboratoryjny	04.2025 r. – 04.2026 r.	Sukcesywne dostawy przez rok od zawarcia umowy na podstawie bieżących zapotrzebowań – do 4 tygodni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.
6	Ciekły azot	04.2025 r. – 04.2026 r.	Bieżące zaopatrzenie.
7	Podstawowe odczynniki chemiczne i chemikalia (aceton techn., metanol techn., alkohole etylowe skażone)	04.2025 r. – 04.2026 r.	Bieżące zaopatrzenie magazynu wydziałowego, sukcesywne dostawy przez rok od zawarcia umowy na podstawie bieżących zapotrzebowań – do 2 tygodni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania.

8	Środki czystości i przybory do mycia, sprzątania –w tym czyściwa i inne produkty Merida	06.2025 r. – 06.2026 r.			Sukcesywne dostawy przez rok od zawarcia umowy na podstawie bieżących zapotrzebowań – do 2 tygodni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania
9	Suchy lód	07.2025 r. – 07.2026 r.			Bieżące zaopatrzenie lodówek.
Umowy zawierane na podstawie zgłaszanych zapotrzebowań					
Lp.	Przedmiot zamówienia	Termin zbierania zapotrzebowań*	Termin ogłoszenia*	Termin zawarcia umowy*	Planowany termin realizacji umowy / dostawy*
1	Meble biurowe	04.2025 r.	04-05.2025 r.	05-06.2025 r.	Dostawy jednorazowe do 42 dni od daty zawarcia umowy.
2	Odczynniki specjalistyczne z grup: 1- Odczynniki do biologii komórkowej, 2 - Odczynniki do biologii molekularnej 4 - Odczynniki do izolacji, wykrywania oraz znakowania cząsteczek 6 - Podstawowe związki chemiczne do zastosowań laboratoryjnych 8- Odczynniki chemiczne do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych,	04-05.2025 r.	06.2025 r.	07-08.2025 r.	Dostawy jednorazowe w zależności od dostępności towaru, do 30 dni od daty zawarcia umowy.

	z wykazu odczynników zgodnego z zaleceniami UZP dot. szacowania wartości zamówienia na odczynniki				
3	Szkło laboratoryjne specjalistyczne oraz na zamówienie wg schematów	05.2025 r.	06.2025 r.	07-08.2025 r.	Dostawy jednorazowe w zależności od dostępności towaru, do 30 dni od daty zawarcia umowy
4	Sprzęt komputerowy – komputery stacjonarne, przenośne, monitory, drukarki, skanery, urządzenia wielofunkcyjne, serwery, drobny sprzęt komputerowy.	04-05.2025 r.	06.2025 r.	09.2025 r.	30 dni od daty zawarcia umowy
5	Wyparki i laboratoryjne pompy próżniowe, pompy olejowe do wysokiej próżni, akcesoria do wyparek i pomp, suszarki laboratoryjne, termostaty	06-09.2025 r.	10.2025 r.	10-11.2025 r.	do końca 2025 r.

*** Powyższy plan został opracowany w oparciu o Zarządzenie nr 85 /2021 (z późn. zm.), w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych PW. Podane terminy są terminami orientacyjnymi, w zależności od sposobu, trybu i przebiegu każdego postępowania, terminy mogą ulec zmianie.**

Pełnomocnik Dziekana
ds. Zamówień Publicznych

Protokaniz
mgr Monika Protokaniz

.....
Pełnomocnik ds. Zamówień Publicznych

KIEROWNIK ADMINISTRACYJNY
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

mgr Krzysztof Strusiński
mgr Krzysztof Strusiński

.....
Kierownik Administracyjny Wydziału

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

prof. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
prof. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka

.....
Dziekan Wydziału