

Magazyn odczynników Wydziału Chemii UAM

Do zakresu działań Magazynu Odczynników Wydziału Chemii UAM należy w szczególności:

1. Przyjmowanie, katalogowanie i składowanie odczynników chemicznych będących na stanie Magazynu Wydziału Chemii.
2. Wydawanie odczynników ze stanu magazynowego wg ilości określonej na zapotrzebowaniu.
3. Ewidencjonowanie odczynników oraz zamawianie odpowiednich ilości odczynników na stan magazynowy, zgodnie z obserwowanym zapotrzebowaniem Wydziału Chemii.
4. Przyjmowanie odczynników przeznaczonych do utylizacji.
5. Kontakt z firmą utylizującą odczynniki oraz zapewnianie odpowiedniej ilości pojemników utylizacyjnych.
6. Generowanie kart przekazania odpadów firmie utylizacyjnej w systemie BDO (Baza Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami).
7. Kontrolowanie rozładunku odczynników zamawianych do Magazynu Wydziału Chemii oraz kontrolowanie załadunku odczynników przeznaczonych do utylizacji.
8. Przyjmowanie zamówień dokonywanych w ramach przetargów i dostarczanych do Magazynu Wydziału Chemii oraz wydawanie ich pracownikom Wydziału Chemii.
9. Zwroty kurierom/dostawcom reklamacji zamówień przetargowych, ustalonych z Sekcją Zakupów.
10. Utrzymywanie czystości w pomieszczeniach magazynowych.
11. Kontrola systemu wyciągów i nawiewów.
12. Zgłaszanie zastrzeżeń dotyczących urządzeń klimatyzacyjnych.
13. Zapewnianie dostępu do półek magazynowych przydzielonych pracownikom Wydziału Chemii.
14. Kontrola poprawności przechowywania odczynników na udostępnionych pracownikom półkach oraz zgłaszanie im ewentualnych nieprawidłowości.
15. Odpowiedzialność materialna za odczynniki będące na stanie Magazynu.
16. Wykonywanie innych poleceń kierownika jednostki.

Stan magazynu - odczynniki przechowywane w Magazynie Wydziału Chemii, oznaczonym przez Sekcję Ewidencji Majątku Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu numerem M030, w ilościach potwierdzanych podczas inwentaryzacji oraz na bieżąco aktualizowanych w uniwersyteckim systemie AXAPTA, zgodnie z realizowanymi zapotrzebowaniami i przyjęciami odczynników.