

Schemat organizacyjny Krajowej Biblioteki Związków Chemicznych

1. Podpisanie umowy przekazania związków między KBZCh a instytucją przekazującą



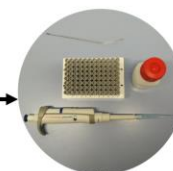
2. Deponowanie próbek związków przez Przekazujących



3. Przechowywanie próbek związków stałych w kontrolowanych warunkach



4. Przygotowanie roztworów z substancji stałych



Dane o związkach podane przez Przekazujących

Biblioteka związków

Oprogramowanie do zarządzania próbkami

Dane o roztworach

Wyniki kontroli jakości i bioprofilowania w KBZCh

Wymiana danych o związkach stałych i roztworach

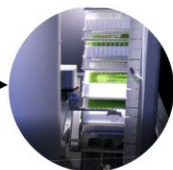
Wyniki badań podane przez Użytkowników



5. Kontrola jakości (czystości - LC/MS)



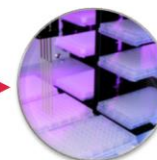
6. Bioprofilowanie (lipofilowość, rozpuszczalność, cytotoksyczność)



7. Przechowywanie próbek roztworów w kontrolowanych warunkach



8. Przygotowanie płytek potomnych



9. Udostępnianie do badań skrinigowych