



REGULAMIN
LABORATORIUM METOD MIKROEKSTRAKCYJNYCH I SPEKTROMETRII MAS
WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO
COLLEGIUM MEDICUM im. L. RYDYGIERA w BYDGOSZCZY
UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA w TORUNIU

1. Na Wydziale Farmaceutycznym Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu działa Laboratorium Metod Mikroekstrakcyjnych i Spektrometrii Mas, zwane dalej laboratorium.
2. Laboratorium jest jednostką nadzorowaną przez kierownika Katedry Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej – dr hab. Barbarę Bojko, prof. UMK. Kierownik Katedry jest dysponentem aparatury badawczej znajdującej się w laboratorium.
3. Opiekunem laboratorium jest pracownik Katedry Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej wyznaczony przez kierownika Katedry – mgr Joanna Bogusiewicz.
4. Z usług laboratorium mogą korzystać:
 - 1) pracownicy Wydziału Farmaceutycznego CM UMK,
 - 2) pracownicy innych jednostek UMK spoza Wydziału Farmaceutycznego,
 - 3) osoby z jednostek spoza UMK w Toruniu oraz podmioty zewnętrzne, tzw. analizy komercyjne dla nauki i gospodarki,
5. Laboratorium pracuje w godzinach 8:00-16:00.
6. **Zasady wykonywania analiz i korzystania z aparatury w laboratorium.**
 - 1) Infrastruktura badawcza znajdująca się w laboratorium służy wyłącznie prowadzeniu działalności B+R.
 - 2) Rodzaje działalności o charakterze B+R możliwe do prowadzenia na wspartej infrastrukturze badawczej to:
 - działalność niegospodarcza, w szczególności:
 - kształcenie o charakterze badawczym w ramach publicznego systemu edukacji;
 - transfer wiedzy, jeżeli wszelkie zyski z tych działań są reinwestowane w zasadniczą działalność Uniwersytetu;
 - świadczenie usług na rzecz innych jednostek naukowych lub organizacji badawczych działających w zakresie, w którym nie prowadzą działalności gospodarczej;
 - działalność gospodarcza, w szczególności:
 - usługi badawcze i prace zlecone;
 - odpłatne kształcenie o charakterze badawczym (np. prace badawcze realizowane w ramach studiów podyplomowych, odpłatnych kursów i szkoleń);
 - wynajem wyposażenia lub laboratoriów.

- 3) Korzystanie z infrastruktury badawczej przez jednostki własne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz ich pracowników odbywa się na zasadach określonych w Regulaminie korzystania i udostępniania infrastruktury badawczej w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Uchwała nr 30 Senatu UMK z 28.02.2017 – Załącznik nr 1 do Regulaminu).
- 4) Udostępnianie infrastruktury badawczej podmiotom zewnętrznym odbywa się, zgodnie z zasadami zawartymi w Zarządzeniu Nr 191 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 17 września 2020 r (Załącznik nr 2 do Regulaminu). W sprawach nieuregulowanych w zarządzeniu nr 191 stosuje się odpowiednio procedury obowiązujące w uchwale Nr 30 Senatu UMK z dnia 28 lutego 2017 r.

7. **Monitorowanie użytkowania infrastruktury badawczej**

- 1) Użytkownik korzystający z infrastruktury badawczej ma obowiązek monitorowania poziomu jej wykorzystania w ramach każdego z ww. rodzajów działalności.
- 2) Podstawowym narzędziem służącym monitorowaniu wykorzystania infrastruktury jest karta pracy danego składnika infrastruktury, której wzór stanowi załącznik nr 7 Zarządzenia Nr 191 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 17 września 2020 r.

8. Warunkiem korzystania z aparatury jest uzyskanie zgody dysponenta infrastruktury, zapoznanie się użytkownika z regulaminem pracowni, przepisami BHP, co użytkownik potwierdza właściwym oświadczeniem (załącznik nr 3 do Regulaminu).

Załączniki do Regulaminu:

1. Załącznik nr 1 – Uchwała nr 30 Senatu UMK z dnia 28 lutego 2017r. - Regulamin korzystania i udostępniania infrastruktury badawczej w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.
2. Załącznik nr 2 – Zarządzenie nr 191 Rektora UMK z dnia 17 września 2020r. - Regulamin użytkowania infrastruktury badawczej sfinansowanej ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej w ramach Działania 1.1 Publiczna infrastruktura na rzecz badań i innowacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Działania 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.
3. Załącznik nr 3 - Oświadczenie o zapoznaniu się z regulaminem laboratorium i przepisami BHP.