

# Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2757,Agencja-Badan-Medycznych-poprzez-platforme-Warsaw-Health-Innovation-Hub-uruchami.html>  
07.09.2024, 05:59

## Agencja Badań Medycznych poprzez platformę Warsaw Health Innovation Hub uruchamia nabory na kursy z obszaru przemysłu biofarmaceutycznego

Agencja Badań Medycznych w ramach Strategii Edukacyjnej na lata 2023-2027 uruchomiła dwa kursy edukacyjne tj. Kurs Biotechnologii Praktycznej oraz Kurs Farmakokinetyki.

Odpowiednie zaplecze wykwalifikowanych specjalistów stanowi jeden z głównych warunków rozwoju każdego sektora, w tym także badań klinicznych. Uruchomienie przez ABM programów edukacyjnych stanowi kluczowy krok w kierunku budowy zaawansowanego, kompetentnego i zorientowanego na innowacje środowiska biomedycznego w Polsce. Kurs farmakokinetyki ma na celu pogłębienie wiedzy praktycznej kadry dydaktycznej uczelni medycznych w zakresie farmakokinetyki w badaniach klinicznych prowadzonych w przemyśle farmaceutycznym z uwzględnieniem tła regulatorowego.

Zaprojektowany przez ABM „Kurs Biotechnologii Praktycznej” dedykowany studentom, umożliwi praktyczne spojrzenie na sektor biotechnologiczny, mobilizując uczestników do poszukiwania ścieżki kariery i możliwości rozwoju w tym sektorze. Tematyka Kursu dotyczy przede wszystkim wyzwań naukowych i technologicznych związanych z lekami biologicznymi, zaczynając od wczesnych etapów rozwoju, badań przedklinicznych i klinicznych, aż po procedury rejestracyjne, wytwarzanie i kontrolę jakości.

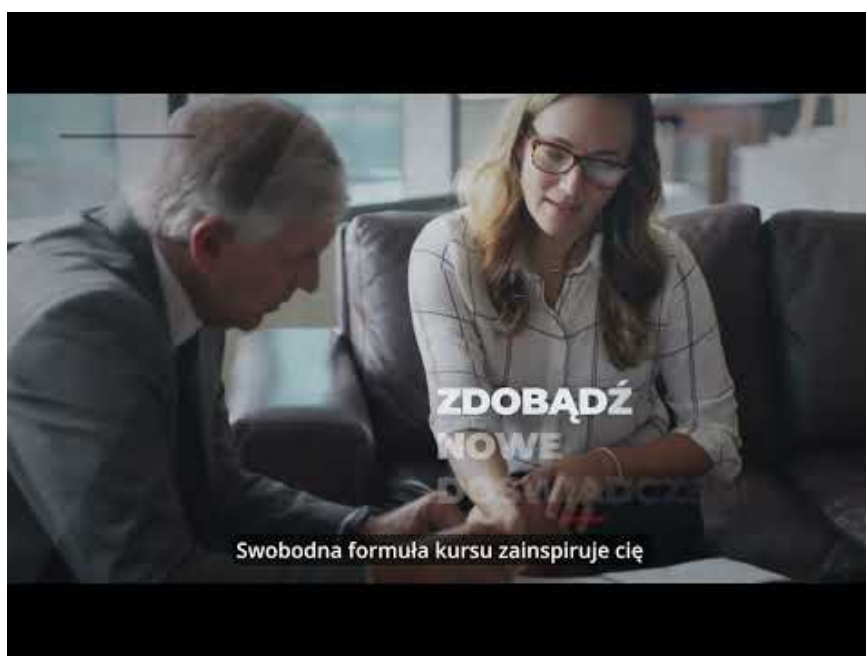
Efektywna wymiana wiedzy i doświadczeń wymaga współpracy i wspólnego wysiłku skupionego na niwelowaniu dystansu pomiędzy wiedzą akademicką a codzienną praktyką kliniczną i opieką nad pacjentem. Mając na uwadze powyższe, Agencja w ramach platformy współpracy publiczno-prywatnej – Warsaw Health Innovation Hub, angażuje interesariuszy rynku zdrowia, w tym uczelnie wyższe, administrację państwową oraz firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne do wspólnego wypracowywania rozwiązań wspierających rozwój sektora biotechnologii, czego przykładem są realizowane kursy.

*– Chcąc efektywnie wspierać potencjał badawczo-rozwojowy kraju, musimy nauczyć się ze sobą współpracować. Mając tego pełną świadomość, wspólnie z AstraZeneca - Partnerem Warsaw Health Innovation Hub, Urzędem Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz ekspertami ze środowiska naukowego pokazujemy, że transparentna współpraca może przynosić zadawalające efekty, czego doskonałym przykładem jest wspólnie realizowany Kurs Farmakokinetyki. Cieszymy się, że poprzez takie projekty nie tylko wspieramy edukację, ale również pokazujemy, że da się stworzyć ekosystem rozwoju innowacji oparty na współpracy publiczno-prywatnej – Karolina M. Nowak Dyrektor Wydziału Innowacji i Rozwoju Biotechnologii, Agencja Badań Medycznych.*

Kurs Farmakokinetyki dedykowany kadrze dydaktycznej nauczającej przedmiotu farmakokinetyka na polskich uczelniach wyższych ma przede wszystkim pogłębić wiedzę uczestników z zakresu metodologii badań farmakometrycznych prowadzonych w przemyśle, tym samym przedstawiając im potrzeby tego sektora. Swobodna formuła kursu umożliwi wzajemną wymianę spostrzeżeń, wiedzy oraz pomysłów pomiędzy kadrą dydaktyczną, a ekspertami branżowymi, sprzyjając budowaniu przyszłych relacji zawodowych pomiędzy światem nauki a biznesem farmaceutycznym. Wyszkolona kadra dydaktyczna, stanie się źródłem aktualnej wiedzy z zakresu farmakokinetyki dla przyszłych pokoleń, dzięki czemu będzie miała duży wpływ na kształtowanie tego sektora w przyszłości.

*- Bardzo cieszymy się, że możemy być partnerem tego kursu. Prawidłowe wykonywanie analiz farmakokinetycznych jest bardzo ważne ze względu na skuteczność leków, pozwala też zapewnić poczucie bezpieczeństwa pacjentom, którzy te leki przyjmują. Poprzez podnoszenie kompetencji kadry naukowej, potwierdzamy słuszność kierunku działania, który obraliśmy jako AstraZeneca, tzn. wspieramy partnerstwa publiczno-prywatne, by przyspieszać rozwój nauki na rzecz innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych – mówi Alina Pszczołkowska, wiceprezes AstraZeneca w Polsce.*

*- W całym procesie przeprowadzania badań klinicznych, ważną rolę odgrywa Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Jesteśmy m.in. odpowiedzialni za dopuszczanie do obrotu produktów leczniczych, co jest ściśle związane z kompleksową oceną dokumentacji badań biorównoważności oraz analizą farmakokinetyki leku. Cieszymy się, że możemy przekazać posiadaną przez nas wiedzę w tym zakresie. Poprzez tego rodzaju inicjatywy przyczyniamy się do edukacji społeczeństwa, uwidaczniając znaczenie organów publicznych w całym łańcuchu wartości sektora biomedycznego. – Grzegorz Cessak, Prezes URPL.*



Więcej informacji na temat Kursów dostępne jest na stronach:

<https://whih.abm.gov.pl/whi/projekty-wlasne/kurs-biotechnologii-praktyczne/2707,Kurs-biotechnologii-praktycznej.html>

<https://whih.abm.gov.pl/whi/projekty-wlasne/kurs-farmakokinytyki/2704,Kurs-farmakokinytyki.html>

[Poprzedni Strona](#)

[Nastepny Strona](#)