

GRUPY sd1, sd2, sd3, sd4	ĆWICZENIE	DATA
<p style="text-align: center;">CZWARTEK</p> <p>10:15 - 14:00 sd2 14:15 -18:00 sd1</p>	<p>Ćw. 1 – Zaprojektowanie syntezy biodegradowalnego białkowego nośnika dla substancji/produktów leczniczych. Synteza nowoczesnych biodegradowalnych systemów dostarczania leków - wstęp</p>	16.04.2026
	<p>Ćw. 2 – Zaprojektowanie syntezy biodegradowalnego białkowego nośnika dla substancji/produktów leczniczych. Synteza nowoczesnych biodegradowalnych systemów dostarczania leków.</p>	23.04.2026
	<p>Ćw. 3 - Określenie właściwości fizykochemicznych biodegradowalnego systemu dostarczającego substancji/produktów leczniczych w porównaniu do koniugatu nośnik-aktywny związek organiczny. Określenie kinetyki uwalniania substancji/produktów leczniczych w funkcji pH, temperatury i szybkości mieszania.</p>	07.05.2026
	<p>Ćw. 4 - Ocena profili uwalniania substancji/produktów leczniczych z biodegradowalnego nośnika leku metodami HPLC.</p>	14.05.2026
	<p>Ćw. 5 - Ocena kinetyki uwalniania związku organicznego z nośnika polimerowego w układzie <i>in vitro</i>.</p>	21.05.2026
	<p>Ćw. 6 - Testy cytotoksyczności z odczynnikiem AlamarBlue</p>	28.05.2026
	<p>Ćw. 7 - Podsumowanie i omówienie wyników eksperymentów.</p>	11.06.2026
	<p>Ćw. 8 - Analiza i interpretacja wyników badań biodostępności i biorównoważności leków – aspekty regulacyjne i naukowe. Prezentacje.</p>	18.06.2025

<p style="text-align: center;">PIĄTEK</p> <p>8:00-11:45 sd3 12:00-15:45 sd4</p>	<p>Ćw. 1 – Zaprojektowanie syntezy biodegradowalnego białkowego nośnika dla substancji/produktów leczniczych. Synteza nowoczesnych biodegradowalnych systemów dostarczania leków - wstęp</p>	17.04.2026
	<p>Ćw. 2 – Zaprojektowanie syntezy biodegradowalnego białkowego nośnika dla substancji/produktów leczniczych. Synteza nowoczesnych biodegradowalnych systemów dostarczania leków.</p>	24.04.2026
	<p>Ćw. 3 - Określenie właściwości fizykochemicznych biodegradowalnego systemu dostarczającego substancji/produktów leczniczych w porównaniu do koniugatu nośnik-aktywny związek organiczny. Określenie kinetyki uwalniania substancji/produktów leczniczych w funkcji pH, temperatury i szybkości mieszania.</p>	08.05.2026
	<p>Ćw. 4 - Ocena profili uwalniania substancji/produktów leczniczych z biodegradowalnego nośnika leku metodami HPLC.</p>	15.05.2026
	<p>Ćw. 5 - Ocena kinetyki uwalniania związku organicznego z nośnika polimerowego w układzie <i>in vitro</i>.</p>	29.05.2026
	<p>Ćw. 6 - Testy cytotoksyczności z odczynnikiem AlamarBlue</p>	12.06.2026
	<p>Ćw. 7 - Podsumowanie i omówienie wyników eksperymentów.</p>	19.06.2026
	<p>Ćw. 8 - Analiza i interpretacja wyników badań biodostępności i biorównoważności leków – aspekty regulacyjne i naukowe. Prezentacje.</p>	26.06.2026