

Lp.	Nazwa zajęć	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych	Punkty ECTS
1	Wstęp do badań klinicznych i rodzaje faz badań klinicznych.	Wykład/warsztaty	8	2	2
2	Aktywności związane z procesem identyfikacji ośrodków badawczych do ich zainicjowania w badaniach klinicznych.	Wykład/warsztaty	10	5	3
3	Monitorowanie badań klinicznych w ośrodkach badawczych od inicjacji do zamknięcia.	Wykład/warsztaty	10	10	5
4	Rodzaje wizyt.	Wykład/warsztaty	12	3	2
5	Systemy używane w badaniach klinicznych (EDC, IRT, CTMS, e-LAB).	Wykład/warsztaty	25	15	6
6	Ocena ogólnej zgodności i skuteczności bezpieczeństwa (AE, ADR, SAE, SUSAR).	Wykład	10		2
7	Biostatystyka, analizy pośrednie i końcowe.	Wykład/warsztaty	10	5	4
8	Audyty i Inspekcje.	Wykład	10		1
9	Cele projektu – praca z członkami zespołu, strategia efektywnego planowania projektu, wsparcie i realizacja badania.	Wykład/warsztaty	15	5	3
10	Budowanie relacji z zespołem projektowym i zespołem badawczym – umiejętności interpersonalne.	Wykład	10		1
11	Rozmowa kwalifikacyjna; Curriculum Vitae, wymogi pracy w środowisku matrix. Egzamin końcowy.	Wykład/warsztaty	5	10	3