**Pytania z "Zrządzania własnością intelektualną i prawo autorskie"**

na egzamin dyplomowy z licencjatu z biotechnologii medycznej.

1. Wyjaśnij, dlaczego ochrona własności intelektualnej w procesie rozwoju leku biotechnologicznego jest krytyczna. O czym decyduje?
2. Co określa się pojęciem "własności intelektualnej", co składa się na pojęcie własności intelektualnej?
3. Jakie cechy musi posiadać wynalazek, by można było uzyskać na niego ochronę patentową?
4. Czego nie można opatentować - jakiego rodzaju wynalazki nie mogą uzyskać ochrony patentowej w Polsce?
5. Co musi zawierać opis patentowy wynalazku w polskiej procedurze patentowej?
6. O czym mówi dodatkowe prawa ochronne (Supplementary Protection Certyficate – **SPC)** i w jakich przypadkach jest ono udzielane?
7. Wymień i scharakteryzuj znane ci rodzaje badań patentowych.
8. Do czym polega komercjalizacja pośrednia i bezpośrednia biotechnologicznych projektów B+R?
9. Jakie prawa chronią autorskie prawa osobiste?
10. Jakie prawa posiada Uczelnia w stosunku do pracy dyplomowej studenta?