„Chemia 2025”

Blok:

Prawo własności intelektualnej

Elementy prawa własności intelektualnej

Podstawy prawa własności intelektualnej

1/ Pojęcie i zakres prawa własności i prawa własności intelektualnej

2/ Prawo autorskie – pojęcie i zakres regulacji

3/ Utwór w rozumieniu prawa autorskiego – pojęcie, rodzaje i klasyfikacja utworów, zasady ochrony prawnej.

4/ Podmioty praw autorskich (twórca, pracodawca, instytucja naukowa, wydawca, producent).Prawa do utworu pracowniczego, utworu naukowego, programu komputerowego

5/ Zakres praw autorskich – prawa osobiste i prawa majątkowe. Okres ochrony praw autorskich

6/ Dozwolony użytek własny utworów w rozumieniu prawa autorskiego.

7/ Licencje Creative commons.

8/ Ochrona praw autorskich – jaki typy roszczeń przysługują w sytuacji naruszenia naszych autorskich praw osobistych i/lub majątkowych.

9/ Inne przedmioty prawa autorskiego i prawa pokrewne prawu autorskiemu – rodzaje, okresy ochrony.

10/ Prawo własności przemysłowej – pojęcie i zakres regulacji

11/ Projekty wynalazcze – pojęcie, rodzaje i klasyfikacja projektów wynalazczych

12/ Prawo do patentu i inne prawa ochronne na projekty wynalazcze

13/ Zakres praw twórcy projektu wynalazczego – prawa osobiste i majątkowe

14/ Podmioty praw do projektu wynalazczego (twórca, pracodawca, zamawiający)

15/ Wynalazek - pojęcie, rodzaje i klasyfikacja wynalazków w rozumieniu prawa własności przemysłowej, zasady ochrony, okres ochorny.

16/ Inne kategorie projektów wynalazczych – pojęcie, przykłady, okresy ochrony

17/ Ochrona praw do projektów wynalazczych – jaki typy roszczeń przysługują w sytuacji naruszenia naszych autorskich praw osobistych i/lub majątkowych