

Program szkolenia

„Ochrona własności intelektualnej w obszarze life sciences”

03.12.2019 r.		
8:00 – 8:30	Powitanie uczestników, prezentacja celów szkolenia	
8:30 – 10:00	<p>1. Czym jest własność intelektualna:</p> <p>a. prawo autorskie, b. prawo własności przemysłowej, c. rodzaje przedmiotów chronione przez prawo własności przemysłowej.</p> <p>2. Zgłaszający i twórca oraz ich uprawnienia. Prawa do wynalazku. Prawa osobiste i majątkowe twórcy.</p> <p>3. Zakres przedmiotowy i terytorialny patentu. Prawa wynikające z patentu.</p> <p>4. Podstawowe formy ochrony wynalazku, kategorie wynalazków.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wykład z możliwością zadawania pytań
10:00 – 10:15	Przerwa	
10:15 – 11:45	<p>5. Przesłanki zdolności patentowej wynalazku (nowość, poziom wynalazczy, przemysłowa stosowalność)</p> <p>6. Cechy wynalazku podlegające ochronie.</p> <p>7. Konstrukcja opisu patentowego. Znaczenie zastrzeżeń patentowych.</p> <p>8. Specyfika zgłoszeń z dziedziny life-science.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wykład z możliwością zadawania pytań
11:45 – 12:00	Przerwa	
12:00 – 13:30	<p>9. Ochrona patentowa w Polsce i procedury uzyskania ochrony patentowej w Polsce.</p> <p>10. Procedury w Europie i na świecie. Patent Europejski, zgłoszenie międzynarodowe w trybie PCT.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wykład z możliwością zadawania pytań
13:30 – 14:00	Przerwa	
14:00 – 15:30	<p>11. Koszty ochrony patentowej.</p> <p>12. Stan techniki, bazy informacji patentowej, klasyfikacje patentowe i ich wykorzystanie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wykład z możliwością zadawania pytań
15:30 – 16:00	Podsumowanie szkolenia	