

Nr zajęć	Program zajęć
1	WPROWADZENIE; TEOREMAT BAYESA I ILORAZ WIARYGODNOŚCI Pojęcie dowodu; Klasyfikacje dowodów; Przepisy regulujące ocenę dowodów; Ocena dowodów w rozwoju historycznym Pojęcie i prawa prawdopodobieństwa; Prawdopodobieństwo warunkowe; Pojęcie szansy; Teoremat Bayesa; Iloraz wiarygodności; Szansa <i>a priori</i> i szansa <i>a posteriori</i>
2	HIPOTEZY Pojęcie hipotezy; Hipotezy główna i alternatywna; Reguły formułowania hipotez; Koncepcja hierarchii hipotez; Modelowe hipotezy alternatywne
3	OCENA WIELU DOWODÓW; BŁĘDY OCENY; PREZENTACJA SIŁY DOWODU Reguły łącznej oceny dowodów; Ocena dowodów niezależnych; Ocena dowodów zależnych; Szacowanie szansy <i>a priori</i> Pojęcie sofizmu; Rodzaje błędów oceny: błąd prokuratora, błąd adwokata Pojęcie siły dowodu; Sposoby prezentacji siły dowodu
4	OCENA DOWODU Z BADAŃ ŚLADÓW BIOLOGICZNYCH I DERMATOSKOPIJNYCH Pojęcie i typologia śladów biologicznych; Rodzaje badań śladów biologicznych; Typologia dowodów z badań śladów biologicznych; Ocena dowodu z badań indywidualizacyjnych śladów biologicznych Pojęcie i typologia śladów dermatoskopijnych; Rodzaje badań śladów dermatoskopijnych; Typologia dowodów z badań śladów dermatoskopijnych; Ocena dowodu z badań indywidualizacyjnych śladów daktyloskopijnych
5	OCENA DOWODU Z BADAŃ ŚLADÓW TRASEOLOGICZNYCH, MECHANOSKOPIJNYCH ORAZ ŚLADÓW UŻYCIA BRONI PALNEJ Pojęcie i typologia śladów traseologicznych; Rodzaje badań śladów traseologicznych; Typologia dowodów z badań śladów traseologicznych; Ocena dowodu z badań indywidualizacyjnych śladów obuwia Pojęcie i typologia śladów mechanoskopijnych; Rodzaje badań śladów mechanoskopijnych; Typologia dowodów z badań śladów mechanoskopijnych; Ocena dowodu z badań indywidualizacyjnych śladów mechanoskopijnych Pojęcie i typologia śladów użycia broni palnej; Rodzaje badań śladów użycia broni palnej; Typologia dowodów z badań śladów użycia broni palnej; Ocena dowodu z badań pozostałości po wystrzale