

## Sylwetka absolwenta

Biologia sądowa jest kierunkiem prowadzonym przez Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych UMK. Proponowane kształcenie obejmuje szeroko rozumiany wariant tej dziedziny. Poza zagadnieniami ściśle związanymi z biologią kryminalistyczną, zawiera także równie ważne aspekty jak opiniowanie w przypadku przestępstw w zakresie prawa ochrony przyrody oraz przestępstw przeciwko środowisku.

Mamy ambicję kształcić wysoko wykwalifikowanych specjalistów mogących swoją działalnością analityczną i opiniodawczą wspomóc działalność organów wymiaru sprawiedliwości: policji, prokuratury i sądów. Atutami naszej propozycji edukacyjnej są wysoko wykwalifikowana kadra dydaktyczna oraz dostęp do nowoczesnych, bogato wyposażonych laboratoriów naukowych i dydaktycznych.

Studiując biologię sądową na UMK możesz:

- zdobywać wiedzę dotyczącą osiągnięć współczesnej biologii także w zakresie ekologiczno-środowiskowym
- poznać metody stosowane w zabezpieczaniu i analizie materiału dowodowego stosowane w ramach genetyki sądowej, badań antropologicznych, daktyloskopijnych czy entomoskopii,
- uczyć się posługiwania metodami analizy materiału biologicznego wykorzystywanymi w badaniach kryminalistycznych,
- poznawać podstawowe regulacje prawne dotyczące postępowania dowodowego i przygotowywania ekspertyzy sądowej,
- mieć możliwość poszerzania swojej wiedzy, umiejętności i kompetencji poprzez studia na innych uczelniach (w ramach programu MOST) oraz na uniwersytetach europejskich (program ERASMUS+, konsorcjum YUFE).

Studenci kierunku biologia sądowa mogą znaleźć zatrudnienie m.in.:

- w laboratoriach kryminalistycznych,
- jako biegli sądowi (po uzyskaniu uprawnień) w zakresie badań materiału biologicznego w aspekcie genetycznym, antropologicznym i środowiskowym,
- jako właściciele bądź pracownicy firm świadczących usługi eksperckie, konsultingowe i opiniotwórcze w zakresie biologii sądowej (biologia kryminalistyczna, przestępstwa przeciwko środowisku, łamanie prawa w zakresie ochrony przyrody)

Studia pierwszego stopnia kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata.

Absolwentom umożliwiamy kontynuowanie nauki na WNBiW na kierunkach dwuletnich studiów drugiego stopnia np.: biologia, biotechnologia.