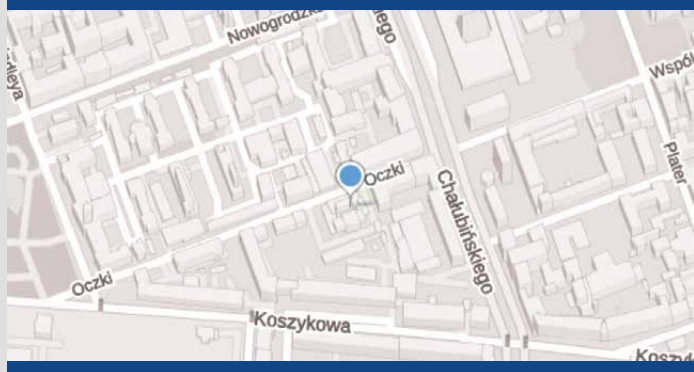




KATEDRA I ZAKŁAD MEDYCYNY SĄDOWEJ

Warszawskiego
Uniwersytetu
Medycznego
ul. W. Oczerki 1
02-007 Warszawa



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY



PRACOWNIA GENETYCZNA I DAKTYLOSKOPIJNA

tel. +48 (22) 628 39 00
fax +48 (22) 628 63 04
e-mail: genetyka.sadowa@wum.edu.pl



PRACOWNIA TOKSYKOLOGICZNA

tel. +48 (22) 628 89 75 (wew. 21)
fax +48 (22) 628 63 04



WWW.ZMS.WUM.EDU.PL

Katedra i Zakład
Medycyny
Sądowej

Genetyka
Daktyloskopia
Toksykologia

Ekspertyzy Kompleksowe



■ GENETYKA

- Badanie śladów biologicznych
- Identyfikacja NN zwłok i szczątków ludzkich
- Ustalanie pokrewieństwa

■ DAKTYLOSKOPIA

- **Wizualizacja** śladów daktyloskopijnych na wszystkich podłożach
- **Identyfikacja** śladów linii papilarnych
- Badanie **śladów rękawiczek**

■ TOKSYKOLOGIA

Badania:

- **dowodów rzeczowych**
(susze roślinny, proszki, płyny)
- **materiału biologicznego na obecność:**
 - leków i substancji psychoaktywnych
 - jonów cyjankowych
 - azotynów
- **materiału biologicznego na zawartość:**
 - alkoholu etylowego
 - alkoholi niekonsumpcyjnych
(alkohol skażony acetonem / izopropanolem, metanol)
 - glikolu etylenowego
- **materiału biologicznego w kierunku:**
 - hemoglobiny tlenkowej
 - methemoglobiny



Badany materiał:

- krew
- ślina
- nasienie
- włosy
- kości i zęby
- tkanki miękkie
- ślady kontaktowe
- przedmioty osobistego użytku
- preparaty histopatologiczne



Opinie są sporządzane na podstawie analizy markerów genetycznych STR chromosomów autosomalnych oraz chromosomu Y z wykorzystaniem najnowszych technik biologii molekularnej.