

THE DR. JAN ZYGMUNT ROBEL AWARD

On December 12, 2003, the Chapter of the Dr Jan Zygmunt Robel Award convened for the twelfth time to award prizes for the best master's theses in the field of forensic sciences – written in the academic year 2002/2003.

Five master's theses, which met the formal requirements embodied in the regulations of the award, were entered for the competition:

- Barbara Gil, MA: “A comparison of the effectiveness of cognitive and standard interviewing of children aged 11–12”, Jagiellonian University, Philosophical Faculty, The Department of Psychology, supervised by Assistant Professor Jerzy Siuta, Jagiellonian University;
- Anna Nowak, MSc: “Pharmacological, toxicological and social aspects of taking hallucinogenic drugs”, Jagiellonian University, Collegium Medicum, The Department of Toxicology, supervised by Dr. Anita Rutkowska;
- Patrycja Pitra, MSc: “The analysis of sequences of rare microsatellite alleli loci used for forensic purposes”, Jagiellonian University, The Department of Biotechnology, supervised by Professor Adam Dubin;
- Michał Woźniakiewicz, MSc: “The separation, identification and quantitative analysis of medical drugs from the group of tricyclic anti-depressants and phenothiazines using capillary electrophoresis”, Jagiellonian University, The Department of Chemistry, supervised by Dr. Katarzyna Madej;
- Beata Zasadzka, MSc: “Identification of polymorphisms of single nucleotide positions in the fragment of the coding region of the mitochondrial DNA of a human being in the context of its application in forensic genetics”, Jagiellonian University, The Department of Bio-technology, under the supervision of Professor Adam Dubin.

After reading the papers and their reviews, the Chapter decided unanimously to award the Dr. Jan Zygmunt Robel Prize for the academic year 2002/2003 to Beata Zasadzka, MSc.

NAGRODA IM. DRA JANA ZYGMUNTA ROBLA

W dniu 12 grudnia 2003 roku Kapituła Nagrody im. Dra Jana Zygmunta Robla po raz dwunasty nagrodziła najlepsze prace magisterskie z dziedziny nauk sądowych wykonane w roku akademickim 2002/2003.

Na konkurs nadesłano pięć następujących prac magisterskich, które spełniły warunki formalne określone w regulaminie Nagrody i zostały dopuszczone do konkursu:

- mgr Barbara Gil: „Porównanie efektywności przesłuchania poznawczego i standardowego u dzieci w wieku 11–12 lat”, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Filozoficzny, Instytut Psychologii, promotor: dr hab. Jerzy Siuta, prof. UJ;
- mgr Anna Nowak: „Aspekty farmakologiczne, toksykologiczne i społeczne przyjmowania halucynogenów”, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Katedra Toksykologii, promotor: dr Anita Rutkowska;
- mgr Patrycja Pitra: „Analiza sekwencji rzadkich alleli *loci* mikrosatelitarnych wykorzystywanych w praktyce sądowej”, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biotechnologii, promotor: prof. dr hab. Adam Dubin;
- mgr Michał Woźniakiewicz: „Rozdział, identyfikacja i analiza ilościowa leków z grup trójpierścieniowych leków przeciwdepresyjnych i fenotiazyn metodami elektroforezy kapilarnej”, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, promotor: dr Katarzyna Madej;
- mgr Beata Zasadzka: „Identyfikacja polimorfizmów pojedynczych pozycji nukleotydowych we fragmencie regionu kodującego mitochondrialnego DNA człowieka w kontekście możliwości ich zastosowania w genetyce sądowej”, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biotechnologii, promotor: prof. dr hab. Adam Dubin.

Kapituła, po zapoznaniu się z pracami i ich recenzjami, jednogłośnie postanowiła przyznać Nagrodę im. dra Jana Zygmunta Robla za rok akademicki 2002/2003 mgr Beacie Zasadzkiej.