

PRO MEMORIA



Nasza wspaniała koleżanka Kamila Nowicka-Kiliś była absolwentką Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego, oficerem Policji w stanie spoczynku (Wyższą Szkołę Policji w Szczytnie ukończyła w 1990 r., uzyskując I stopień w korpusie oficerów). Ponad 30 lat pracowała w Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Komendy Głównej Policji – najpierw jako technik, a następnie ekspert badań dokumentów. W 2003 r. została mianowana naczelnikiem Wydziału Badań Dokumentów i Technik Audio-wizualnych CLK KGP. Miała wybitne zdolności dydaktyczne; przygotowała do pracy w zawodzie 26 policyjnych

ekspertów badań dokumentów. Prowadziła wiele szkoleń dla banków oraz instytucji ubezpieczeniowych z zakresu weryfikacji autentyczności podpisów jako jednej z metod potwierdzania autentyczności dokumentów w obrocie finansowym oraz przeciwdziałania procederowi oszustw i wyłudzeń.

Brała aktywny udział w konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych dotyczących badania dokumentów oraz zarządzania ryzykiem przestępstw finansowych.

Od 1992 r. pełniła funkcję biegłego sądowego w zakresie kryminalistycznych badań dokumentów w Sądzie Okręgowym w Warszawie. Miała również uprawnienia eksperta Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego; należała do grona wybitnych ekspertów w tej dziedzinie.

Przez wiele lat była aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego; od 2006 r. pełniła odpowiedzialną funkcję sekretarza Zarządu Głównego.

Kama, w naszej pamięci pozostaniesz na zawsze jako osoba ciesząca się powszechną sympatią, zaufaniem i uznaniem, otwarta, miła i życzliwa.

Our wonderful colleague Kamila Nowicka-Kiliś was a graduate of the Faculty of Law and Administration at the University of Lodz and a retired police officer (she graduated from the Police Academy in Szczytno in 1990, obtaining the first rank in the officer corps). She worked for more than 30 years at the Central Forensic Laboratory of the Police Headquarters – first as a technician and then as a document examination expert. In 2003, she was appointed head of the Documentary Research and Audiovisual Techniques Division of the CLK KGP. She had outstanding teaching skills; she prepared 26 police document examination experts for the profession. She has conducted many training sessions for banks and insurance institutions in the field of signature authentication as one of the methods of confirming the authenticity of documents in financial transactions and preventing fraud and extortion.

She has actively participated in national and international conferences and symposia on document examination and financial crime risk management.

Since 1992, she has served as an expert witness in forensic document examination at the Warsaw District Court. She was also an expert, certified by the Polish Forensic Association and one of the outstanding specialists in the field.

For many years she was an active member of the Polish Forensic Association; since 2006, she has held the responsible position of secretary of the General Board.

Kama, in our memory, you will always remain a person who enjoys universal sympathy, trust and appreciation and is open, kind and friendly.

Dr inż. Waldemar Suszczewski był absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Warszawskiej. Na tej uczelni rozpoczął swoją karierę naukową jako asystent, a później adiunkt, uzyskując w krótkim czasie stopień doktora nauk. Następnie rozpoczął pracę w laboratorium kontrwywiadu, gdzie zajmował się techniczną analizą dokumentów, wykorzystując swoje umiejętności analityczne i badawcze.

Jego wielkim zawodowym osiągnięciem było doprowadzenie do powołania Zakładu Kryminalistyki i Chemii Specjalnej w Urzędzie Ochrony Państwa. Był jego twórcą, organizatorem i pierwszym naczelnikiem. Utworzył od podstaw nowoczesną pracownię fonoskopii, informatyki, daktyloskopii, obróbki obrazu, badania pisma ręcznego, mikroskopii elektronowej, analizy narkotyków i materiałów wybuchowych, toksykologii, identyfikacji kamieni szlachetnych oraz identyfikacji śladów biologicznych z zastosowaniem analizy DNA opartą na technice PCR. W dalszym ciągu rozwijał i doskonalił techniczną analizę dokumentów oraz proces nieinwazyjnej sterylizacji archiwaliów. Był inicjatorem i pomysłodawcą wielu wdrożeń. Na szczególną uwagę zasługuje jego oryginalna metoda pozyskiwania komórek nabłonka torebki włosowej za pomocą pola mikrofalowego opublikowana w prestiżowym „Journal of Forensic Sciences”.

Był przykładem człowieka, który swój zawód traktuje z pasją i poczuciem misji. Autor i współautor publikacji naukowych. Uczestniczył aktywnie w wielu konferencjach krajowych i kongresach międzynarodowych. Nawiązał i rozwijał współpracę z Instytutem Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie, Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji i Zakładem Medycyny Sądowej w Warszawie.

Był aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego od momentu jego reaktywacji. Przez cztery kadencje pełnił funkcję skarbnika Zarządu Głównego. Miał uprawnienia eksperta z zakresu badań dokumentów i fonoskopii. Jako biegły wydawał opinie na rzecz organów procesowych. Przeprowadził wiele szkoleń dla pracowników instytucji publicznych i prywatnych. Zawsze zaangażowany na 100%. Wymagający wobec siebie i innych. Koleżeński, serdeczny, pomocny, spolegliwy.

Jako Człowiek – całym sercem oddany żonie, synowi i ukochanym wnukom.

Dr Ing. Waldemar Suszczewski was a graduate of the Faculty of Chemistry at Warsaw University of Technology. At this university, he began his research career as an assistant and later assistant professor, earning his doctorate in a short time. He then joined the counterintelligence laboratory, where he worked on the technical analysis of documents, using his analytical and research skills.

His great professional achievement was to lead the establishment of the Department of Forensic Science and Special Chemistry at the State Protection Bureau. He was its creator, organizer and first head. He set up from scratch a state-of-the-art laboratory for phonoscopy, computer science, dactyloscopy, image processing, handwriting examination, electron microscopy, drug and explosives analysis, toxicology, gemstone identification and identification of biological traces using PCR-based DNA analysis. He continued to develop and refine the technical analysis of documents and the process of non-invasive sterilization of archival materials. He was the initiator and originator of many implementations. His original method of extracting hair capsule epithelial cells using a microwave field was of particular note, published in the prestigious "Journal of Forensic Sciences".

He was an example of a man who treated his profession with passion and a sense of mission. An author and co-author of scientific publications. He has actively participated in many national conferences and international congresses. He has established and developed cooperation with the Institute of Forensic Expertise, Prof. Dr Jan Sehn in Kraków, the Central Forensic Laboratory of the Police and the Department of Forensic Medicine in Warsaw.

Since its reactivation, he has been an active member of the Polish Forensic Association. He served four terms as treasurer of the General Board. He was certified as an expert in document examination and phonoscopy. As an expert witness, he issued opinions for the benefit of trial authorities. He has conducted many training courses for public and private institutions employees and has always committed 100% of himself. He was demanding of himself and others. Collegial, warm-hearted, helpful, and restful.

As a Man – he was wholeheartedly devoted to his wife, son and beloved grandchildren.