

LISTA EKSPERTÓW MIĘDZYLABORATORYJNEJ KONTROLI JAKOŚCI BADANIA NASIENIA  
(SPERMCONTROL).

**Mgr Anna Berger** – diagnosta laboratoryjny, specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej, kierownik Pracowni Andrologii Kliniki Niepłodności i Endokrynologii Rozrodu Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego, kierownik Banku Komórek Rozrodczych i Zarodków Centrum Diagnostyki i Leczenia Niepłodności GPSK UM, Poznań, członek Zespołu Redakcyjnego obecnie obowiązujących rekomendacji Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Podstawowe badanie nasienia wg standardów Światowej Organizacji , Zdrowia z roku 2010”, członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego, Polskiego Towarzystwa Medycyny Rozrodu i Embriologii, Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, współautor publikacji o tematyce dotyczącej badania nasienia , uczestnik zewnętrznej kontroli badań laboratoryjnych nasienia External Assesment Programme of European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

**Mgr Tomasz Berliński** diagnosta laboratoryjny, pracownik Pracowni Andrologii Kliniki Niepłodności i Endokrynologii Rozrodu Ginekologiczno-Położniczego Szpitala Klinicznego w Poznaniu, kierownik Pracowni Seminologii Ośrodka Diagnostyki i Leczenia Niepłodności GPSK UM Poznań, członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego, członek Polskiego Towarzystwa Medycyny Rozrodu i Embriologii, członek Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, uczestnik zewnętrznej kontroli badań laboratoryjnych nasienia External Assesment Programme of European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).

**Dr n. med. Eliza Filipiak** – biolog, diagnosta laboratoryjny, embriolog kliniczny, były pracownik Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz Polskiego Centrum Kształcenia Klinicznego Europejskiej Akademii Andrologii w Łodzi, członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, członek Zespołu Redakcyjnego obecnie obowiązujących rekomendacji Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Podstawowe badanie nasienia wg standardów Światowej Organizacji Zdrowia z roku 2010”, autorka publikacji naukowych i popularnonaukowych dotyczących nasienia, promotor prac magisterskich dotyczących badania nasienia, wykładowca na kursach dotyczących andrologii, niepłodności, rozrodu i diagnostyki, pracownik laboratorium embriologicznego Kliniki Płodności SalveMedica w Łodzi i SalveMedica w Warszawie, Redaktor naczelna specjalistycznego portalu nt. diagnostyki niepłodności męskiej [www.badanie-nasienia.pl](http://www.badanie-nasienia.pl).

**Dr hab. n. med. Monika Frączek** – analityk medyczny, diagnosta laboratoryjny, pracownik Zakładu Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, Członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Towarzystwa Biologii Rozrodu, posiada 20-letnie doświadczenie praktyczne w wykonywaniu analiz seminologicznych, kierownik i wykonawca projektów badawczych dotyczących identyfikacji przyczyn niepłodności męskiej w kontekście sformułowania nowych algorytmów rozszerzonej oceny seminologicznej, autorka licznych publikacji naukowych z zakresu andrologii i diagnostyki męskiej niepłodności, w tym pionierskich prac nad badaniem udziału zjawiska stresu oksydacyjnego w niepłodności męskiej, promotor prac

magisterskich dotyczących badania nasienia, wykładowca i organizator wielu wydarzeń popularnonaukowych dotyczących metod oceny plemników.

**Dr n. med. Kamil Gill** biolog, pracownik Zakładu Histologii i Biologii Rozwoju Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego, redaktor pomocniczy czasopisma naukowego Polskiego Towarzystwa Andrologicznego: „Postępy Andrologii Online”, autor i współautor publikacji naukowych dotyczących oceny jakości ludzkiego nasienia. Promotor pomocniczy rozpraw doktorskich z zakresu oceny nasienia ludzkiego. Uczestnik licznych polskich i międzynarodowych konferencji naukowych związanych z problematyką niepłodności, andrologii i rozrodu.

**Dr n. biol. Marzena Kamieniczna** – biolog, diagnosta laboratoryjny, pracownik Zakładu Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, Członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, posiada certyfikat Asystenta Systemu Zarządzania Jakością w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym nadany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. oraz ponad 25-letnie doświadczenie praktyczne w wykonywaniu analiz seminologicznych i wdrażaniu nowych metod oceny przeciwciał przeciwplemnikowych w nasieniu, autorka i recenzentka publikacji naukowych dotyczących nasienia i niepłodności męskiej, wykonawca wielu projektów badawczych związanych z niepłodnością męską i jakością nasienia, wykładowca i organizator wielu wydarzeń popularnonaukowych dotyczących metod oceny plemników.

**Dr n. biol. Edyta Kozieł-Książek** – biolog, diagnosta laboratoryjny, były pracownik Katedry Endokrynologii Zwierząt i Hodowli Tkank Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Katedry Biotechnologii Żywności Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, European Society of Human Reproduction and Embriology oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych. Autorka publikacji naukowych dotyczących problemów z zakresu andrologii i endokrynologii. Wieloletni kierownik samodzielnej pracowni andrologicznej w Krakowie, z placówkami w Nowym Sączu i Chrzanowie.

**Dr hab. n. med. Katarzyna Marchlewska** – biolog, diagnosta laboratoryjny, embriolog kliniczny, pracownik Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności Uniwersytetu Medycznego w Łodzi Polskiego Centrum Kształcenia Klinicznego Europejskiej Akademii Andrologii oraz prywatnej Kliniki Płodności SalveMedica w Łodzi. Członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, Członek Komisji do Spraw Konsensusu Lekarsko-Diagnostycznego, Członek Zespołu Redakcyjnego obecnie obowiązujących rekomendacji Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Podstawowe badanie nasienia wg standardów Światowej Organizacji Zdrowia z roku 2010”, autorka publikacji naukowych dotyczących andrologii i diagnostyki niepłodności, promotor licznych prac magisterskich dotyczących badania nasienia, wykładowca na kursach dotyczących andrologii, niepłodności i diagnostyki, uczestnik wielu polskich i międzynarodowych zjazdów, kongresów i warsztatów związanych z problematyką niepłodności, andrologii i rozrodu.

**Dr hab. n. med., prof. nadzw. PUM Małgorzata Piasecka** – biolog, histolog, kierownik Zakładu Histologii I Biologii Rozwoju Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Członek Polskiego Towarzystwa Andrologicznego i Polskiego Towarzystwa Histo- i Cytochemików. Członek Zespołu Redakcyjnego obecnie obowiązujących rekomendacji Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Podstawowe badanie nasienia wg standardów Światowej Organizacji Zdrowia z roku 2010”. Redaktor naczelny czasopisma „Postępy Andrologii *Online*”. Redaktor naukowy książki „Układ płciowy męski: badania kliniczne i doświadczalne”. Autor i współautor publikacji naukowych z zakresu patologii męskiego układu płciowego, w tym szczególnie diagnostyki seminologicznej wykraczającej poza standardowe metody oceny męskich komórek rozrodczych zarówno w badaniach doświadczalnych, jak i klinicznych z uwzględnieniem czynnika genetycznego i zapalnego, działania hormonów, leków oraz ołowiu. Promotor rozpraw doktorskich i prac magisterskich dotyczących płodności partnerskiej i oceny nasienia ludzkiego. Wykładowca na kursach z zakresu andrologii, niepłodności i diagnostyki. Uczestnik wielu polskich i międzynarodowych zjazdów, kongresów i warsztatów związanych z problematyką niepłodności, andrologii i rozrodu.

**Dr hab. n. med. Renata Walczak-Jędrzejowska** – biolog, diagnosta laboratoryjny, pracownik Katedry Andrologii i Endokrynologii Płodności Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz Polskiego Centrum Kształcenia Klinicznego Europejskiej Akademii Andrologii w Łodzi, Członek-założyciel Polskiego Towarzystwa Andrologicznego, członek i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, Przewodnicząca Zespołu Redakcyjnego obecnie obowiązujących rekomendacji Polskiego Towarzystwa Andrologicznego oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Podstawowe badanie nasienia wg standardów Światowej Organizacji Zdrowia z roku 2010”, autorka publikacji naukowych dotyczących andrologii i diagnostyki niepłodności, promotor prac magisterskich dotyczących badania nasienia, wykładowca na kursach dotyczących badania nasienia i andrologii, pracownik laboratorium embriologicznego Kliniki Płodności SalveMedica w Łodzi.