

Zofia Kończewska-Murdzek, Urszula Tataj-Puzyna i Maria Murdzek-Wierzbicka,

zapraszają na debatę

**W poszukiwaniu dróg ukazywania piękna dziecka
przed narodzeniem i pięknego macierzyństwa**



Mgr Urszula Tataj - Puzyna

doktorantka UKSW, dyplomowana położna, wykładowca na Wydziale Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, absolwentka Szkoły Treningu i Warsztatu Psychologicznego w Ośrodku Pomocy i Edukacji Psychologicznej INTRA w Warszawie. Od kilkunastu lat prowadzi zajęcia dydaktyczne we własnej Szkole Rodzenia „Narodziny” dla rodziców oczekujących dziecka.

Debata będzie miała formę warsztatów, podczas których, po krótkich prelekcjach, obejrzymy prezentacje, kroniki rodzinne i filmy ukazujące rozwój dziecka w łonie matki. Pragniemy pokazać jego piękno, piękno macierzyństwa i rodziny.

Chcemy, by to spotkanie było okazją do wspólnego poszukiwania sposobów na to, jak zachwycać dzieckiem w okresie prenatalnym i kobietą w stanie błogosławionym.

Wspólnie poszukamy metod kształtujących pełne afirmacji oraz miłości postawy wobec dziecka i macierzyństwa.



Mgr Zofia Kończewska- Murdzek autorka artykułów z zakresu psychologii mediów, psychologii prenatalnej i rodziny. Ukończyła studia filozoficzno-psychologiczne na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim. Wiedzę teoretyczną łączy z praktyką psychologiczną zdobytą w poradni psychologiczno-pedagogicznej, rodzinnym ośrodku diagnostyczno-konsultacyjnym przy sądzie, w pracy na wyższej uczelni, szkole przy sanatoryjnej, gimnazjum i liceum. Jej badania dotyczące metod kształtujących postawy wobec dziecka w wieku prenatalnym zostały w 1992 r. uznane za nowatorskie podczas światowego Kongresu Medycyny i Psychologii Prenatalnej.

Mgr Maria Murdzek-Wierzbicka - psycholog, doktorantka w Katedrze Psychologii Klinicznej Dorosłych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.

Jej zainteresowania skupiają się wokół problematyki rodziny.

Pracuje w katolickiej szkole podstawowej, prowadzi poradnictwo psychologiczne oraz warsztaty z treningu umiejętności wychowawczych.

