



Naukowcy, lekarze o początku życia człowieka

„**Człowiek** jest już człowiekiem od momentu, gdy męski plemnik zapłodni żeńską komórkę jajową.”

prof. dr hab. med. E. Blechschmidt,
dyrektor Instytutu Anatomii Uniwersytetu w Getyndze, Niemcy

„Komórkę jajową od momentu zapłodnienia nazywamy zarodkiem, ale nie ulega wątpliwości, że jest to **człowiek**.”

prof. dr hab. med. B. Chazan, specjalista krajowy
w dziedzinie położnictwa i ginekologii, Warszawa

„Szacunek dla nowego życia od samego poczęcia i uznanie **dziecka** za partnera w dialogu są bardzo ważne. Ten dialog rozpoczyna się w momencie poczęcia.”

prof. dr hab. P. G. Fedor -Freybergh, psycholog, Sztokholm

„Od momentu poczęcia istnieje żywa istota. Nienarodzone **dziecko** jest osobą.”

prof. dr med. A. Ingelman-Sunberg,
kierownik Kliniki Ginekologii i Położnictwa w Sztokholmie

„Żywo**t człowieka** rozpoczyna się w momencie poczęcia, to jest zapłodnienia i kończy się w momencie śmierci.”

prof. zw. dr hab. med. R. Klimek,
członek Królewskiego Towarzystwa Lekarskiego w Londynie

„Dzięki nadzwyczajnemu postępowi techniki wtargnęliśmy do prywatnego życia płodu. Przyjęcie za pewnik faktu, że po zapłodnieniu powstała nowa **istota ludzka**, nie jest już sprawą upodobań czy opinii. Ludzka natura tej istoty od chwili poczęcia do starości nie jest metafizycznym twierdzeniem, z którym można się spierać, ale zwykłym faktem doświadczalnym.”

prof. dr med. J. Lejeune, kierownik Katedry Genetyki
na Uniwersytecie im. R. Descartesa w Paryżu

„**Życie człowieka** nie zaczyna się z chwilą narodzin, ale od momentu poczęcia.”

prof. dr hab. n. med. J. Roszkowski, członek-współzałożyciel
Międzynarodowego Towarzystwa Ginekologicznego,
członek Rady Naukowej Instytutu Matki i Dziecka

„Połączenie komórki jajowej i plemnika, czyli gamety macicznej i ojcowskiej daje początek odrębnemu życiu. W wyniku zapłodnienia powstaje w pełni genetycznie uformowany nowy człowiek, którego rozwój dokonuje się w czasie **życia ludzkiego**. Tak więc embrion, płód, noworodek, niemowlę, dziecko, dorosły, starzec to określenia poszczególnych biologicznych etapów rozwoju zawsze tego samego człowieka.”

dr n. med. A. Marcinek, dyrektor Szpitala Położniczo-
Ginekologicznego im. R. Czerwiakowskiego w Krakowie

„Z naukowego punktu widzenia poprawne jest stwierdzenie, że pojedyncze **ludzkie życie** zaczyna się w momencie poczęcia.”

prof. M. Matthews-Roth, Uniwersytet Harvarda, USA

„W świetle obecnej wiedzy nie ulega wątpliwości, że **życie człowieka** zostaje zapoczątkowane w następstwie połączenia się dwu komórek rozrodczych – gamet – żeńskiej i męskiej w postaci komórki macierzystej zwanej zygotą, która od tej chwili zaczyna żyć własnym rytmem.”

prof. dr hab. med. M. Rybakowa, Komitet Rozwoju Człowieka
Wydziału Nauk Medycznych PAN Warszawa-Kraków

„Po zapłodnieniu, to jest zespoleniu się jądra komórki jajowej z jądrem plemnika (co następuje w jajowodzie, blisko jego ujścia od strony jajnika) powstaje całkowicie nowa, odbiegająca od genotypów rodzicielskich, odrębna jakość genetyczna – nowa **osoba ludzka**. Zestaw jej genów w komórkach somatycznych nie ulegnie już zmianie do końca życia.”

prof. dr hab. B. Suszka, biolog, pracownik naukowy PAN, Poznań

„Rozwój **człowieka** zaczyna się od połączenia dwu komórek – gamety żeńskiej, czyli komórki jajowej (oocyty), i gamety męskiej – plemnika, w akcji zapłodnienia.”

prof. dr hab. med. M. Troszyński, ginekolog-położnik, Warszawa

Zestawiła: dr Krystyna Cygorijni
11 czerwca 2008 r.