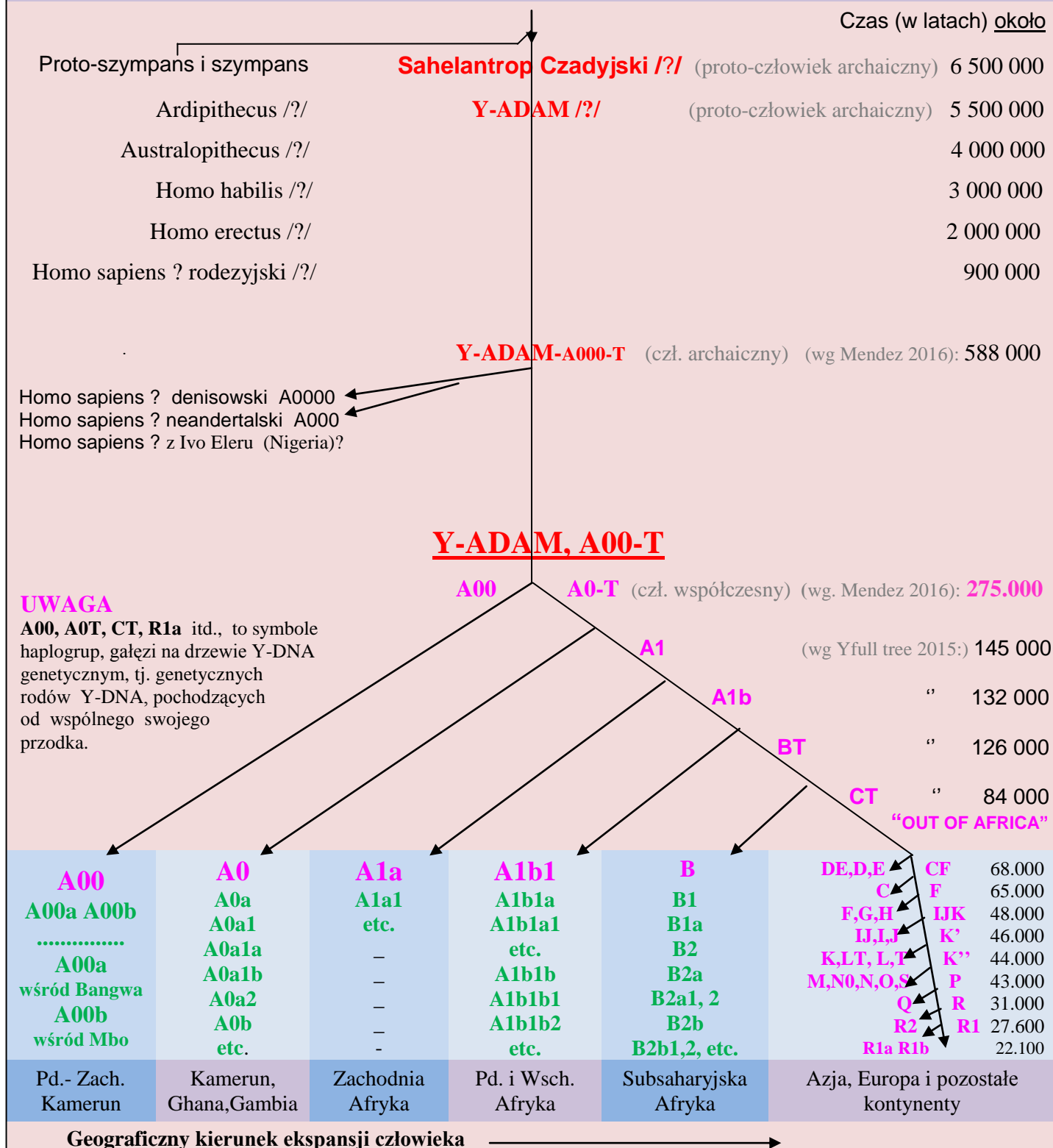


Początek, rozwój i genetyczne rody współczesnego człowieka

Miejsce, czas i znaczenie naszego praojca, Y-Adama. Potwierdzony Kreacjonizm Ewulucjonistyczny



UWAGA

A00, A0T, CT, R1a itd., to symbole haplogrup, gałęzi na drzewie Y-DNA genetycznym, tj. genetycznych rodów Y-DNA, pochodzących od wspólnego swojego przodka.

Stwórca nasz "lepił" Y-Adama przez około 7 milionów lat - jako oddzielną od zwierzęcego przodka istotę rozumną. Potwierdził się więc [kreacjonizm ewulucjonistyczny](#). Tenże Y-Adam, praojciec wszystkich dzisiejszych ludzi, żył około 275.000 lat temu, zapewne w zach. Kamerunie. Tam, zaczynając od plemion Bangwa (i Mbo), żyją do dziś najwcześniej powstałe rody, mianowicie: A00 i A0, A1a, A1b1 i B oraz powrotny E.

Dzisiejszą ludność europejską stanowią około 50-90% dwa najmłodsze rody genetyczne Y-DNA: R1a i R1b. W Polsce przeważa ród R1a (56%), wyróżniający w Środkowo-Wschodniej Europie Słowian, a w Azji indo-irańskich Ariów. Ród R1b to głównie zachodnio-europejska ludność italo-celtycka i germańska. Niemcy zaś to składanka głównie trzech rodów Y-DNA: I1, R1b i R1a.

(Opracowanie 15.03.2013; aktualizacja 30.10.2019. StP)