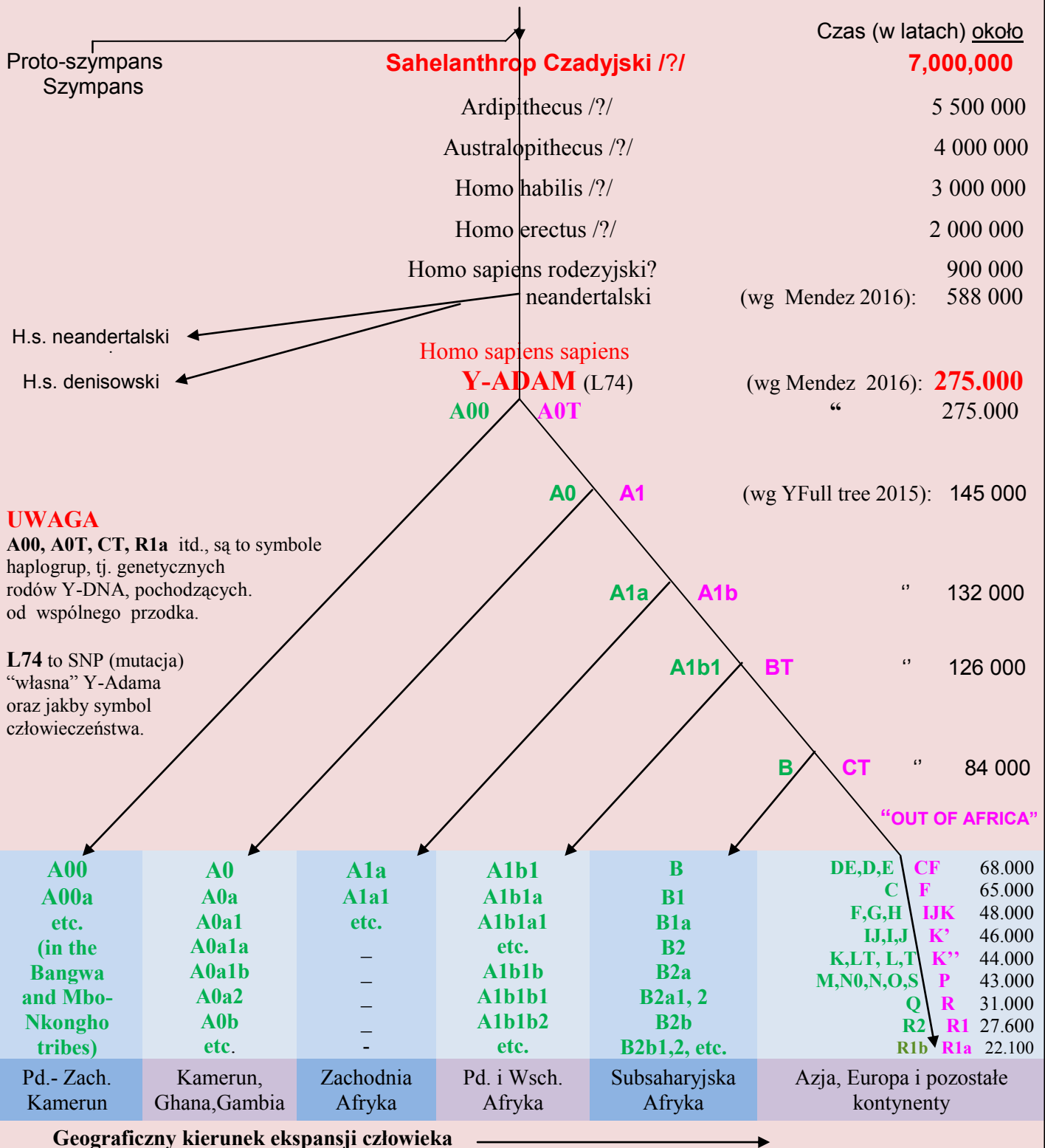


# Początek, rozwój i genetyczne rody współczesnego człowieka

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



Stwórca nasz "lepił" Y-Adama przez około 7 milionów lat - jako oddzielną od zwierzęcego przodka istotę rozumną. Potwierdził się więc [kreacjonizm ewulcjonistyczny](#). Tenże Y-Adam, praojciec wszystkich dzisiejszych ludzi, żył co najmniej 250.000 lat temu, zapewne w zach. Kamerunie. Tam, począwszy od plemion Bangwa i Nkongho-Mbo, żyją do dziś najwcześniej powstałe rody, mianowicie: A00 i A0, A1a, A1b1 i B.

Dzisiejszą ludność europejską stanowią w 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 celtycka i romańska. Niemcy zaś to składanka głównie trzech rodów Y-DNA: I1, R1b i R1a.

(Opracowanie 15.03.2013; aktualizacja. 01.05.2016. StP)