

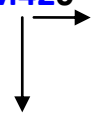

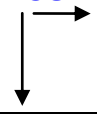
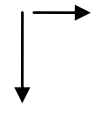
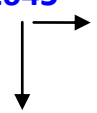

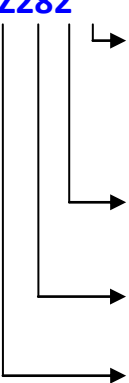
Genetyczny ród Y-DNA R1a

kolebką Praindoeuropejczyków, Słowian i Polaków

Eksperymentalne drzewo genealogiczne na podstawie YFul tree 2016.

R, R1, R1a, R1a1 to symbole haplogrup-rodów-gałęzi drzewa genetycznego. Początek ich formacji podano w latach przed Chrystusem (a.C.). Wyróżniają się odpowiednimi SNP, czyli mutacjami w Y-DNA. Ich symbole to np. M, Z, L, YP z cyframi.

- ↓ Haplogrupa/ród R-M207 – 29.900 a.C. (rejon rz. Angara i m. Irkuck koło Bajkału)
- ↓ Haplogrupa/ród R1-M173 -26.200 a.C. (geneza jak wyżej)
- ↓ Haplogrupa/ród R1a-M420 – 20.900 a.C. (geneza jak wyżej)

PION drzewa R1a	Informacje o głównych odgałęzieniach w drzewie R1a: genetyczne, geograficzne, archeologiczne lub historyczne	Ród R1b
R1a 20.800 a.C. 	M420 -R1a to SNP ojcowski dla wielkiego rodu ojcowskiego Praindoeuropejczyków, Bałtosłowian i Słowian. Początek zapewne nad Angarą. Tam archeologiczny praojciec R* w Malta z około 24.200 lat a.C. YP4141 dziś spotykane jest w krajach Bliskiego Wschodu, co wskazuje na przebieg trasy migracji rodu R1a z Syberii ku Europie.	M343 20800 L754 18800
R1a1 16.300 a.C. 	M459 , czyli R1a1, archeologiczne znaleziono na Jeleniej Wyspie Jeziora Onega (6400 a.C.); jego Y-DNA i auDNA najliczniej w Polsce. Młodsze M459 - nad Samarą w Rosji. YP1272 dzisiejsze znaleziono w Egipcie, Tunisie, Italii, w Czechach i na Białorusi/ Wołyniu, w czym także można widzieć ślady dawnych migracji ku Europie.	L389 17200 M297 16800
R1a1a 12.100 a.C. 	M198 archeologiczne (z 6000 a.C.) znaleziono w Irkucu nad Angarą w pobliżu archeologicznego „chłopca z Malta” (R*, 24.200 a.C.), nad Górną Dźwiną (4000 i 2500 a.C.), w pobliżu archeologicznego „czowika z Jeleniej Wyspy” (M459, 8.400 a.C.). YP1051 dzisiejsze znaleziono w kilku krajach Europy Środkowej.	M269 13400 ” ”
R1a1a1 6500 a.C. 	M417 jest uznane jako ojcowskie dla całego rodu Praindoeuropejczyków. M417 archeologiczne znaleziono w kulturze ceramiki sznurowej (wsch. Niemcy) CTS4385 dzisiejsze zostało znalezione w północnych Niemczech, Holandii, Belgii, północnej Francji i Brytanii.	L23 6500 L51 6300 L151 5800
3500 a.C. 	Z645 to ojciec nominalnych Praindoeuropejczyków Z283 (Europa) i Z93 (Azja). Żył zapewne w śr.-wsch. Europie, w pobliżu Karpat Wschodnich lub Bałtyku. Z93 – wielka grupa „azjatycka”, występująca w pasie od Iranu do Indii w jęz. aryjskich, też w Azji Środkowej. Z93 archeologiczne: w kulturze andronowskiej, Tarim Basin i in.	U106 4900 P312 4900
3000 a.C. 	Z283 to powstała w Europie wielka podgrupa europejskich Praindoeuropejczyków. YP4758 to niewielkie odgałęzienie resztkowe w Europie Środkowej.	” ”
3000 a.C. 	Z280 wielka grupa Bałtosłowian i Słowian, rozsielona od Łaby i Alp po Wołgę. Archeologiczne Z280 znaleziono w kulturze łużyckiej w Niemczech i Polsce. CTS1055, YP5000 i S24902 to małe podgrupy w Europie. Z92 - głównie w północnej Polsce i Rosji. CTS1211 wielka podgrupa Słowian w Rosji, Ukrainie, Białorusi, wśród Bałtów oraz w Polsce, w tym grupy Łużyczanie, Pomorzanie i Stara Karpacka YP343 .	” ” ” ”
	PF6155 to grupa Słowian wcześniej oznaczana jako M458 , najliczniejsza w Czechach i Polsce. L260 to jej podgrupa, uważana za zachodniosłowiańską, zwłaszcza polską.	” ”
	Y2395 - ta grupa wyemigrowała do Skandynawii a potem Wysp Brytyjskich, zapewne biorąc udział w etnogenezie tamtejszych Germanów i przez nich germanizowana.	” ”
	Y17499 grupa mała, szczątkowa.	”

Nie ustalono jeszcze, w jaki sposób europeizował się językowo ród **R1b**, nie zawsze przecież żyjący w pobliżu R1a.

Aktualizacja tabeli 25.11.2016 xStP