

**MACIEJ RÓG (SOG, ŚTG, PTG)
CZĘSTOCHOWA 12.06.2024 (TG ZCz)**

CO NAM DAJE BADANIE Y-DNA

**OD FIRMY FAMILYTREEDNA.
PRZEGLĄD MOŻLIWOŚCI
NA PODSTAWIE TESTU JACKA TOMCZYKA**

UWAGA O PRELEGENCIE:

PASJONAT-HOBBYSTA

**JAK WIĘKSZOŚĆ NIE MAM WYKSZTAŁCENIA
W GENEALOGII ANI GENETYCE**

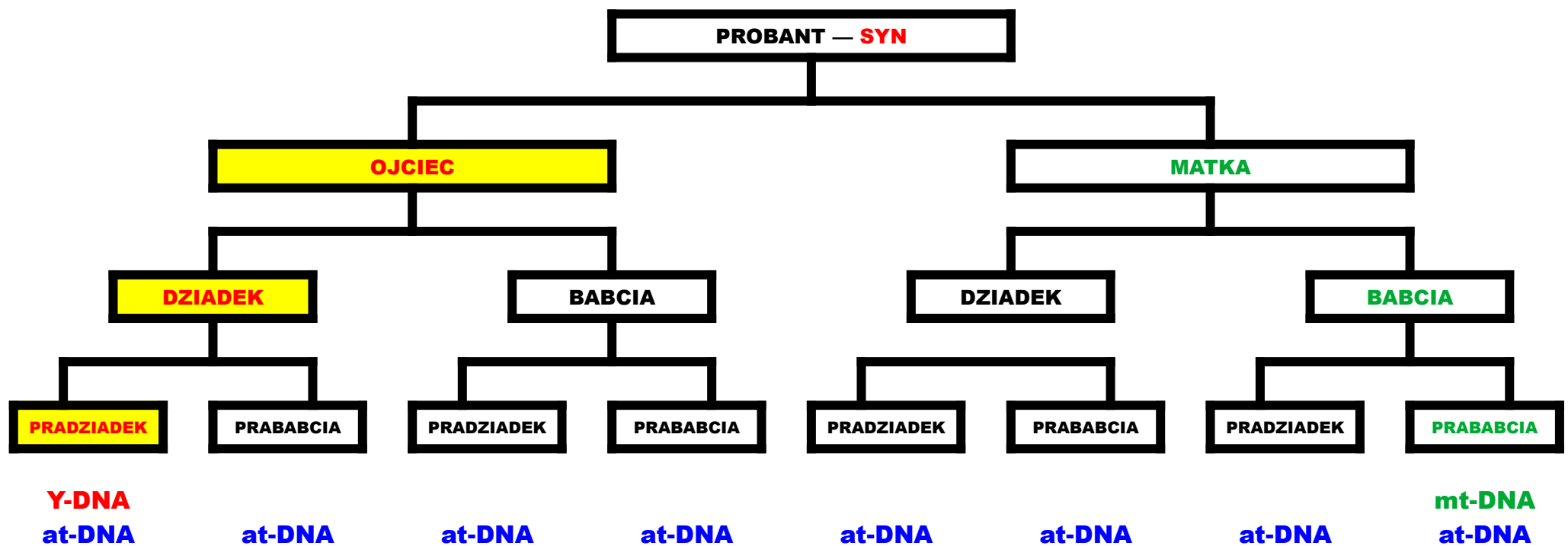
OPOWIADAM ZE SWOJEGO PUNKTU WIDZENIA

UWAGA O PRELEKCJI:

**CEL = UPROSZCZONY PRZEKAZ,
ŻEBY UŁATWIĆ COKOLWIEK ZROZUMIEĆ 😊**

PRZYPOMNIENIE:

at|mt|Y-DNA



kilka(dziesiąt) tysięcy lat wstecz

do 150–250 lat wstecz

kilka(dziesiąt) tysięcy lat wstecz

ACGT

STR | SNP

STR – ilość powtórzeń, SNP – mutacje pojedynczego nukleotydu

**STR np. marker DYS393 = AGAT × 4÷17 (12 alleli = wariantów genów)
badanie 37→67→111 (Jacek Tomczyk na dziś) → Big 700 (780, 838)... STR**

SNP np. AAGCCTA i AAGCTTA (2 allele)

SNP do kilku(dziesięciu) tysięcy lat wstecz, STR do 500 lat wstecz

HAPLOGRUPA

zdefiniowana przez zestaw określonych SNP

Jacek Tomczyk

firma FamilyTreeDNA (FTDNA)

badanie Y-DNA

na 111 markerów STR

wg badań na 10.06.2024

**haplogrupa Y-DNA Jacka Tomczyka, Jego ojca,
dziadka po mieczu, ojca dziadka po mieczu itd.:**

R-CTS2509

aktualnie zdefiniowana jest przez:

1 SNP: CTS2509

Adam → ... → **R-M207** ^[R] → **R-M173** ^[R1] →
→ **R-M343** ^[R1b] → **R-L754** → **R-L761** →
→ **R-L389** → **R-P297** → **R-M269** ^[R1b1a1b] →
→ **R-L23** → **R-L51** → **R-P310** → **R-L151** →
→ **R-U106** → **R-Z2265** → **R-BY30097** →
→ **R-FTT8** → **R-Z381** → **R-Z301** → **R-L48** →
→ **R-Z9** → **R-Z331** → **R-Z330** → **R-Z326** →
→ **R-Z8168** → **R-FGC10367** → **R-Z319** →
→ **R-Z8171** → **R-CTS2509** ^[Y-111] → ... →
→ **Jacek Tomczyk**

Adam → ... → **R-M207** → **R-M173** →
→ **R-M343** → **R-L754** → **R-L761** →
→ **R-L389** → **R-P297** → **R-M269** →
→ **R-L23** → **R-L51** → **R-P310** → **R-L151** →
→ **R-U106** → **R-Z2265** → **R-BY30097** →
→ **R-FTT8** → **R-Z381** → **R-Z301** → **R-L48** →
→ **R-Z9'**

1) → **R-Z331** → **R-Z330** → **R-Z326** →
→ **R-Z8168** → **R-FGC10367** → **R-Z319** →
→ **R-Z8171** → **R-CTS2509** → ... →
→ **JACEK TOMCZYK**

2) → **R-Z30** → **R-Z27** → **R-Z31** → **R-FGC902** →
→ **R-FGC910** → **R-FGC904** → **R-CTS10893** →
→ **R-FT168743** → **R-FT450619** → ... →
→ **MACIEJ RÓG**

R-L48 (2 400 p.n.e.) → **R-Z9** (2 200 p.n.e.)

→ **R-Z331** (1 950 p.n.e.) / **R-Z30** (2 100 p.n.e.)

→ ... ^[Y 111] → **R-Z8171** (1 000 p.n.e.)

→ **R-CTS2509** (950 p.n.e.)

→ ... ^[Y 111] → ... ^[Big-Y 700] → **R-FT168743** (600 n.e.)

→ **R-FT450619** (900 n.e.)

FTDNA:

BCE = before common era = p.n.e.

CE = common era = n.e.





[Detail View](#) [Table View](#) Exact Search

Search

All

111 Markers 67 Markers (3) 37 Markers (9) 25 Markers (277) 12 Markers (1263) [Filter](#)

Sort by

 FAMILY FINDER MTFULL SEQUENCE Y-DNA67	Markers Tested 1 to 67	Genetic Distance 7 steps Link on Family Tree	Big Y STR Differences Not Available	Y Haplogroup R-PF740	Paternal Country of Origin  Russian Federation	Paternal Earliest Known Ancestor Korolev	Match date: January 04 2024
 Y-DNA67	Markers Tested 1 to 67	Genetic Distance 7 steps Link on Family Tree	Big Y STR Differences Not Available	Y Haplogroup R-M269	Paternal Country of Origin  Germany	Paternal Earliest Known Ancestor Joseph Stolz	Match date: January 04 2024

© FamilyTreeDNA → Results: Y → Matches
→ 67 Markers

New Relative Found!

We found 1 new Y-DNA25 match(es) for Jacek Tomczyk (kit SM12930).

[VIEW MY MATCHES](#)

Understanding your matches

Your Y-DNA25 test results can help you find new ancestors and relatives on your direct paternal line (your father's father's father and so forth).

After you log into your kit, the first step is check if any of your Y-DNA matches share your surname. If they do, examine their family tree or email them to look for common ancestors.

R-Z9

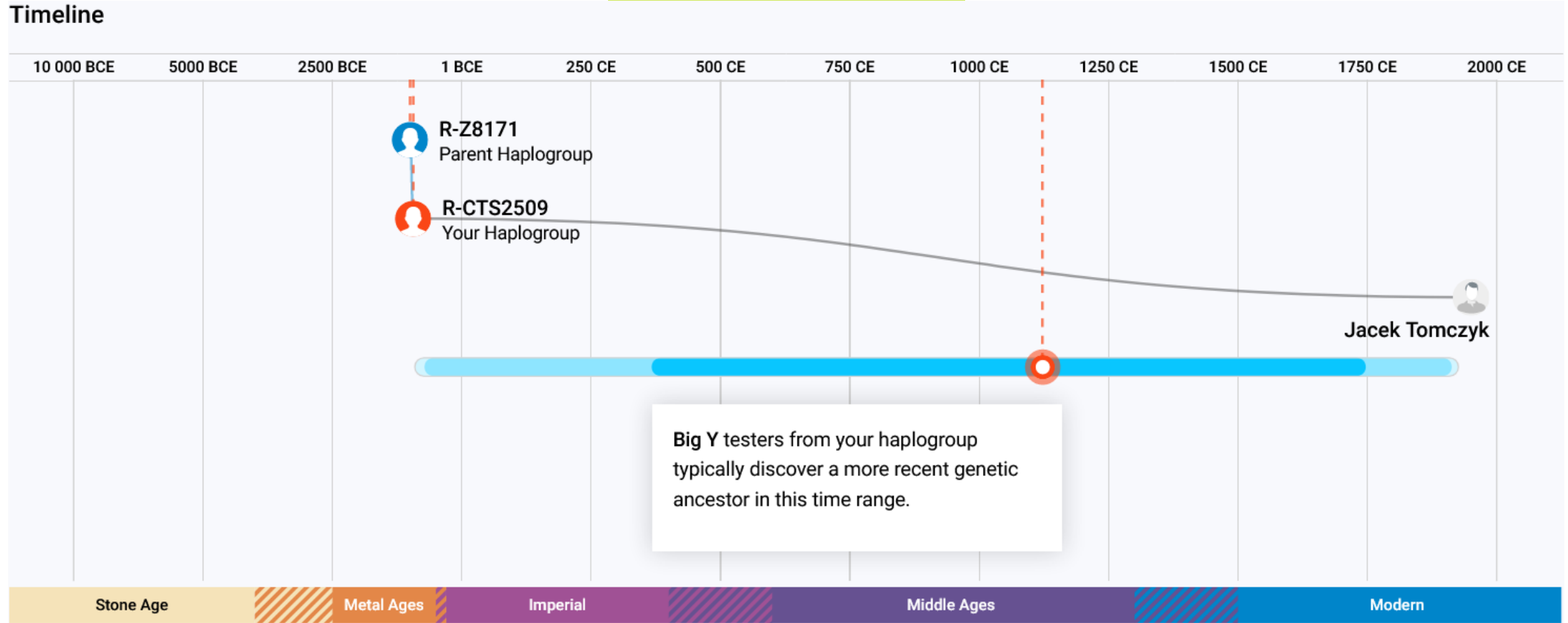
Country Report: Y-DNA Haplogroup R-Z9



Paternal Origin*	Branch Participants R-Z9	Downstream Participants R-Z9 and Downstream (Excluding other Letters)	All Downstream Participants R-Z9 and Downstream (Including other Letters)	Distribution
England	16	1,460	1,460	23.35%
United States	13	1,306	1,306	20.88%
Germany	11	847	847	13.54%
Scotland	3	402	402	6.43%
United Kingdom	10	391	391	6.25%
Ireland	4	318	318	5.08%
Sweden	3	249	249	3.98%
Netherlands	0	189	189	3.02%
France	2	119	119	1.90%
Norway	1	90	90	1.44%
...				
Poland	0	75	75	1.20%

© FamilyTreeDNA → Results: Y → Haplotree

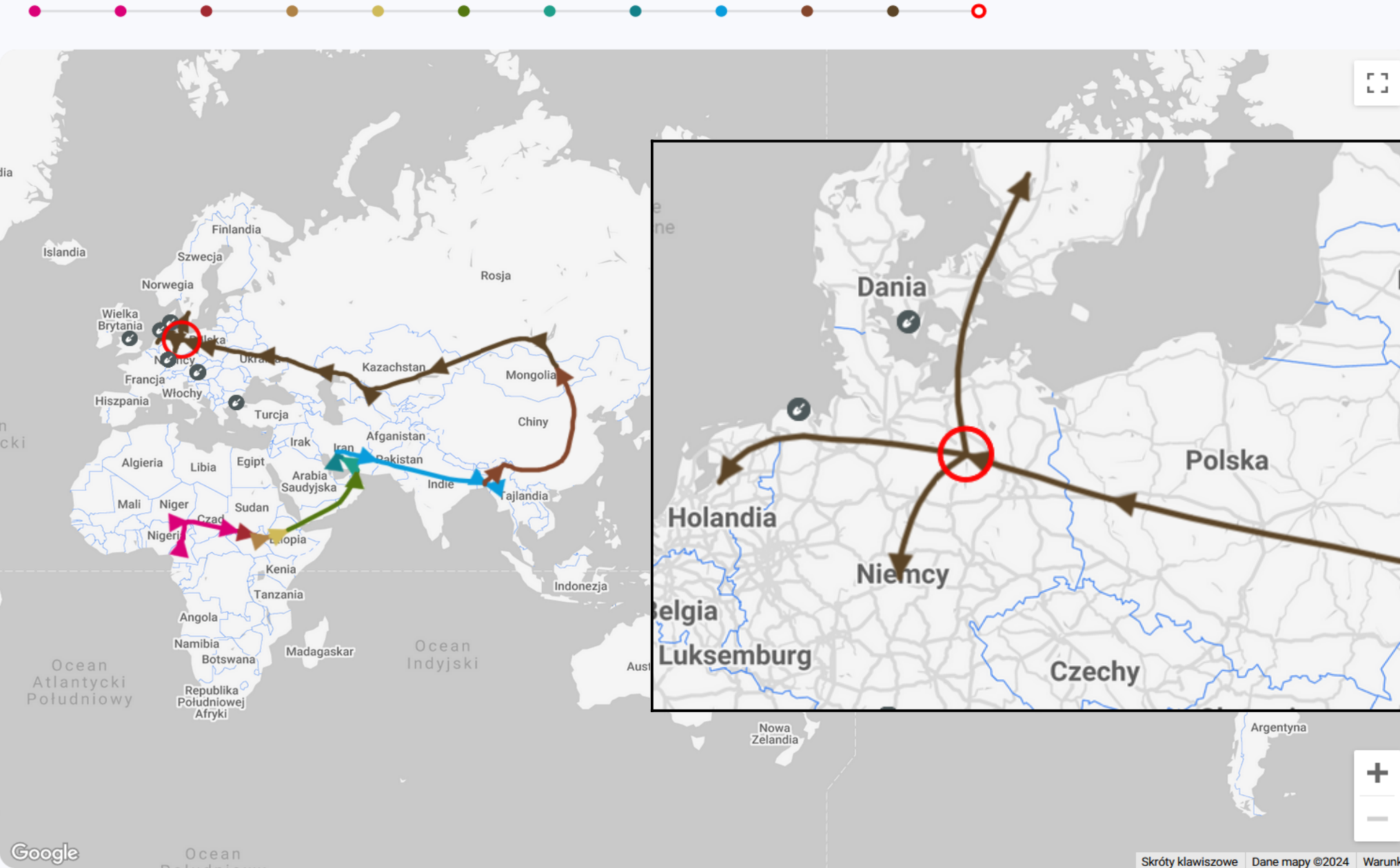
R-CTS2509



All Contents Copyright 2022-2024 Gene by Gene, Ltd.

© **FamilyTreeDNA** → **Results:Y** → **Discover...**

Y-Adam A BT CT CF F GHIJK HIJK K P R R-Z381



© FamilyTreeDNA → Results: Y → Migration Map

© FamilyTreeDNA → Results:Y → Y-STR Results

Tomczyk:

PANEL 1 (1-12) ⓘ

Marker ⓘ	DYS393	DYS390	DYS19 **	DYS391	DYS385	DYS426	DYS388	DYS439	DYS389I	DYS392	DYS389II ***
Value ⓘ	13	23	14	11	11-14	12	12	13	13	13	29

PANEL 2 (13-25) ⓘ

Marker ⓘ	DYS458	DYS459	DYS455	DYS454	DYS447	DYS437	DYS448	DYS449	DYS464
Value ⓘ	17	9-9	11	11	24	15	19	29	15-15-17-17

...

PANEL 5 (103-111) ⓘ

Marker ⓘ	DYS726	DYS635	DYS587	DYS643	DYS497	DYS510	DYS434	DYS461	DYS435
Value ⓘ	12	23	18	10	14	17	9	12	11

Róg:

...

PANEL 7 (832 - 838) ⓘ

Marker ⓘ	FTY559	DYS705	FTY640	FTY613	FTY402	FTY2426	FTY755
Value ⓘ	10	5	10	7	5	5	8

Tomczyk

13×

23×

???

Róg

13×

22×

10×

DYS393

DYS390

FTY559

CO DALEJ?

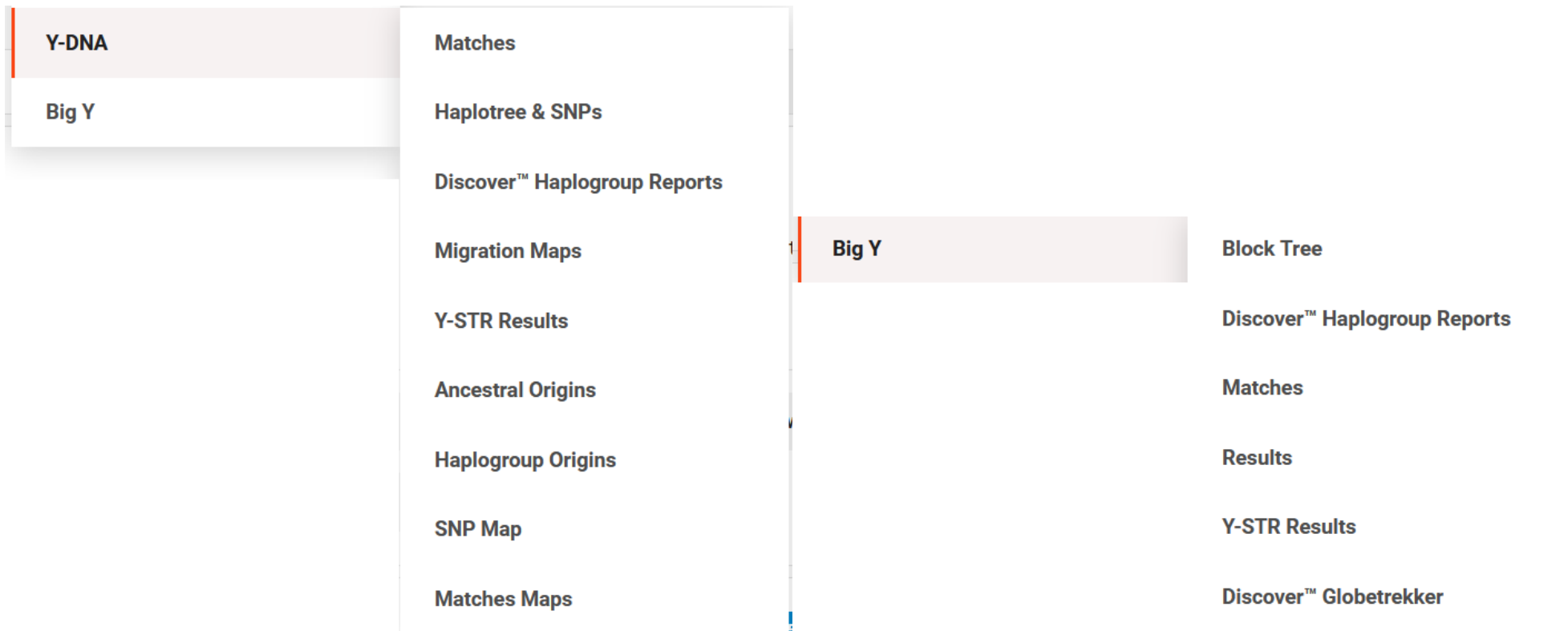
STR

GEDmatch

Big-Y 700 → Y-FULL

eksperci od DNA*

*** prelegent nim nie jest**



© **FamilyTreeDNA Y ≤ 111 ↔ 700**

PODSUMOWANIE

CO DAJE Y-DNA?

- **ZASPOKOJENIE CIEKAWOŚCI**
- **POCHODZENIE ETNICZNE I MIGRACJA PRZODKÓW PO LINII MĘSKIEJ (NAZWISKA)**
- **ODNALEZIENIE KREWNYCH PO LINII MĘSKIEJ:
NIECZĘSTO BLISKICH, CZĘŚCIEJ BARDZO
DALEKICH SPRZED TYSIĘCY LAT**
- **DODATKOWA METODA BADAŃ**

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

MACIEJ RÓG

@

GENEALOGIA.MROG.ORG

WWW.MROG.ORG/GENEALOGIA

GENEAMI.PL

GENEALODZY.OPOLE.PL

GENEALODZY.WROCLAW.PL

GENEALODZY.PL