

## *Informacja prasowa*

### *Press release*

---

Ogólnopolskie Laboratorium Genetyczne testDNA Sp. z o.o., ul. Słoneczna 4, 43-135 Katowice, Tel:(32) 363 08 76

---

#### **DNA postawi kropkę nad "i" ?**

Potrzeba było, aż 54 lat, żeby wyjaśnić zagadkę zniknięcia mężczyzny z Michigan. Został on uznany za zaginionego w roku 1955 i właśnie zgłosił się na policję.

"Zostałem porwany jako małe dziecko przed piekarnią w 1955 roku w Nowym Jorku" - powiedział wczoraj rano w NBC's "Today" John Robert Barnes, który uważa, że tak naprawdę nazywa się Steven Damman. Jest on przekonany, że przez wiele lat żył w kłamstwie, a ludzie, którzy go wychowywali nie byli jego prawdziwymi rodzicami. W rozwiązaniu zagadki pomogą mu testy DNA.

Mężczyzna, który rzekomo porwał John'a Robert Barnes zaprzecza tym doniesieniom. Uważa on, że jego syn nigdy nie czuł się związany z tą rodziną, ale to nie jest prawda. "Badania DNA udowodnią, w 100%, że John nie jest od spokrewniony z rodziną Damman's, tylko z nami" - powiedział Richard Barnes Senior.

Przeprowadzenie badań DNA pozwoli w sposób jednoznaczny określić pokrewieństwo pomiędzy osobami. Metoda ta na chwilę obecną jest najbardziej skuteczna. Analiza DNA to nic innego jak porównanie profilu genetycznego badanych osób. Każdy z nas posiada swój indywidualny materiał genetyczny, który otrzymujemy w momencie zapłodnienia. Nowy zestaw DNA składa się z 46 chromosomów, z czego połowa (23) dziedziczona jest od ojca a połowa od matki. Dlatego też, wystarczy, że w badaniu weźmie udział domniemany ojciec i dziecko, a cała prawda ujrzy światło dzienne.

DNA niezależnie od wieku, zawsze jest takie samo, w związku z tym wynik przeprowadzonego badania DNA jest identyczny zarówno, gdy ktoś jest dzieckiem jak i starszym człowiekiem.

Tego typu badania wykonywane są m.in. w laboratorium testDNA Polska Sp. z o.o.

Dodatkowych informacji udziela: Elwira Korcz , Tel. 513 230 473, e-mail: [elwira.korcz@testdna.pl](mailto:elwira.korcz@testdna.pl)