

Ród Watzenrode przez co najmniej 13 pokoleń należał do kultury niemieckiej i tego nie można ignorować dyskutując o Koperniku. Oczywiście Kopernik w żadnym stopniu nie ponosi odpowiedzialności za przynależność kulturową i językową praprawnuczek swojej ciotki. Rzuca to natomiast jasne światło na toczący się od połowy XIX w. właściwie do dziś zażarty spór polsko-niemiecki o narodowość Kopernika. Trzeba pożegnać się z myśleniem w stylu „wstrzymał Słońce, ruszył Ziemię, polskie go wydało plemię”. Idea narodowości łącząca w jedno pochodzenie etniczne, przynależność językową i kulturową z patriotyzmem tej społeczności, uformowała się w wyniku rewolucji francuskiej i utrwaliła w połowie XIX wieku. Stosowanie jej do epok wcześniejszych jest ahistoryczne i jaskrawo nieadekwatne.

Ówczesni ludzie mieli inną mentalność. Kopernik zapewne znał język polski, bo studiował kilka lat w Krakowie i chociaż wykłady były po łacinie, to większość studentów stanowili Polacy. Był obywatelem wielojęzycznej i wielokulturowej Rzeczypospolitej i czuł się związany z tym państwem. Zdecydowanie wojował z Krzyżakami, do których było mu przecież bliżej ze względów językowych i etnicznych. Nie był Polakiem, ale nie był Niemcem, tym bardziej, że w owej epoce niemieckość znaczyła niewiele: obszar języka niemieckiego podzielony był na setki skłóconych i zwalczających się państweczek i niemieckojęzyczne mieszczaństwo w Polsce na ogół poczuwało się do lojalności wobec Rzeczypospolitej. Morał z tej historii każdy sam sobie wyciągnie.



## KOMUNIKAT

### Nowy pierwiastek $_{112}\text{Cn}$ – Copernicium

Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej (ang. *International Union of Pure and Applied Chemistry* – IUPAC) – międzynarodowa organizacja zajmująca się przede wszystkim standaryzacją symboliki, nazewnictwa i wzorców wielkości fizycznych stosowanych przez chemików na całym świecie – zatwierdziła 19 lutego 2010 roku, w dniu urodzin Mikołaja Kopernika, nazwę Copernicium dla nowego superciężkiego pierwiastka o liczbie atomowej 112.

Copernicium (Cn) to pierwiastek chemiczny z grupy metali przejściowych. Po raz pierwszy został on uzyskany w laboratorium GSI w Darmstadt w Niemczech poprzez bombardowanie ołowianej tarczy jonami cynku  $^{70}\text{Zn}$ . Reakcja jądrowa, w której został otrzymany izotop  $^{277}\text{Cn}$  copernicium ma postać:

