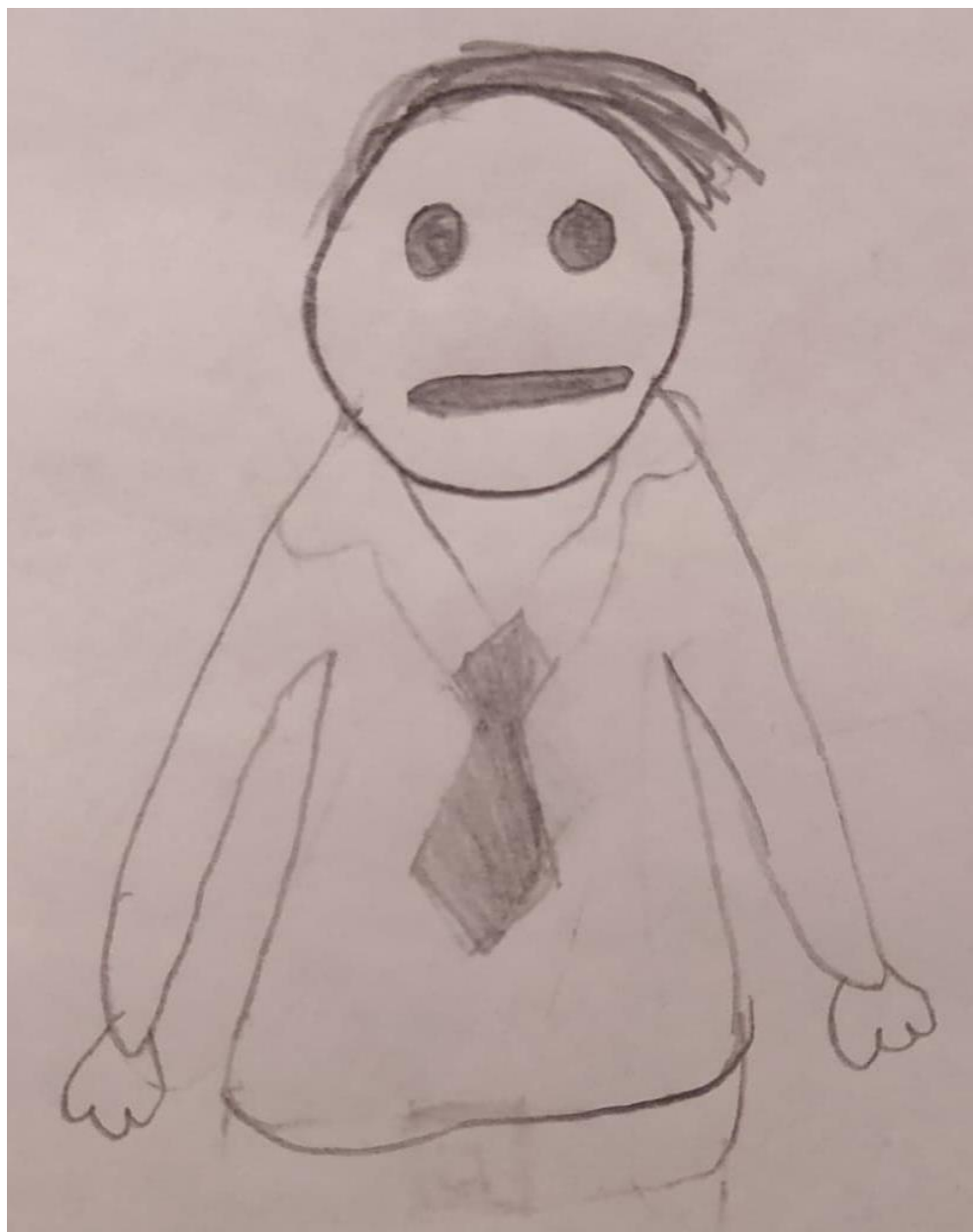


SŁAWNI POLSCY CHEMICY – KAZIMIERZ FUNK

Mateusz Szczepkowski, klasa 7B

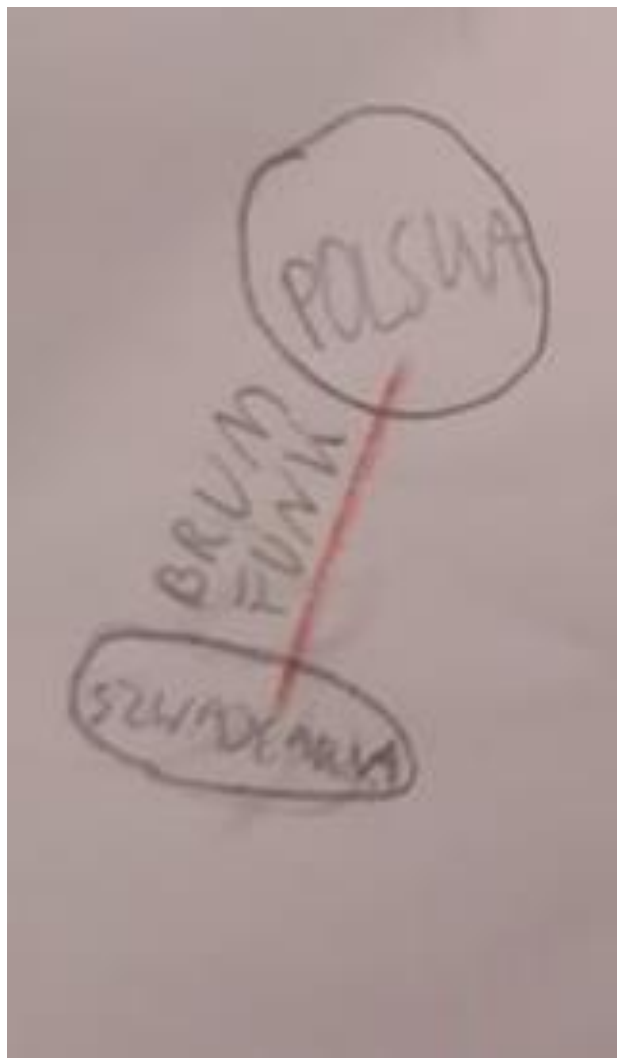


Kazimierz Funk

(1884r. – 1967r.)

polski biochemik

twórca nauki o witaminach



23.04.1884r. – narodziny w Warszawie

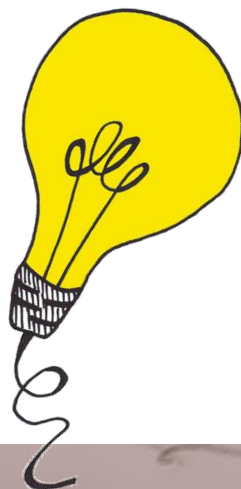
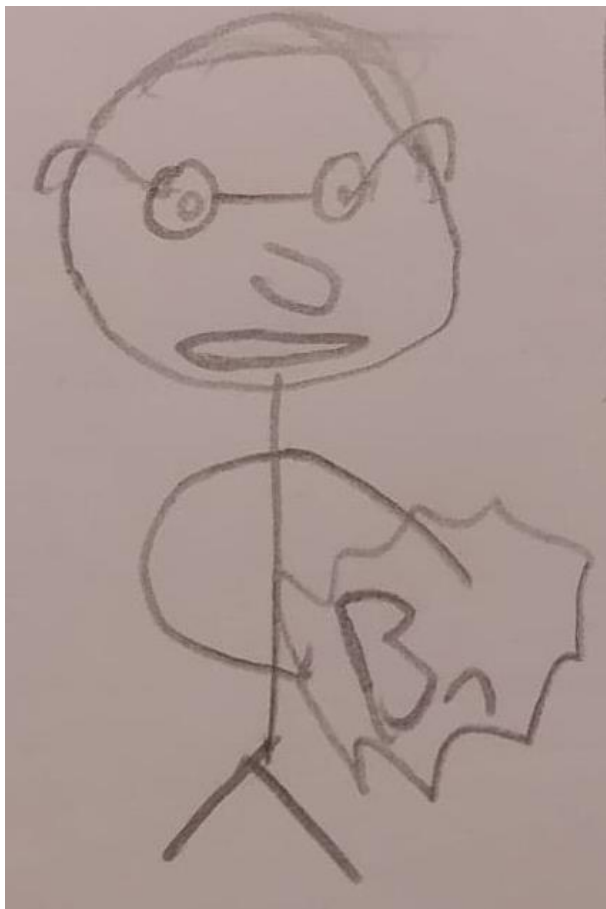
1900r. – ukończenie gimnazjum

1900r. – wyjazd do Warszawy

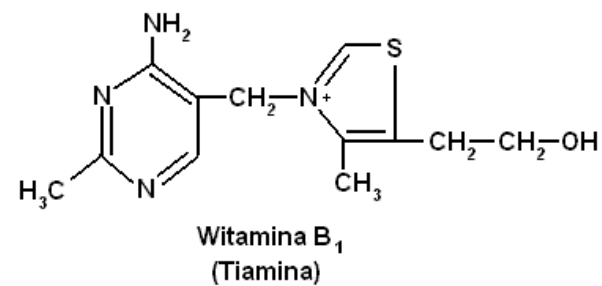
Studia chemiczne w Genewie i biologiczne
Bermie

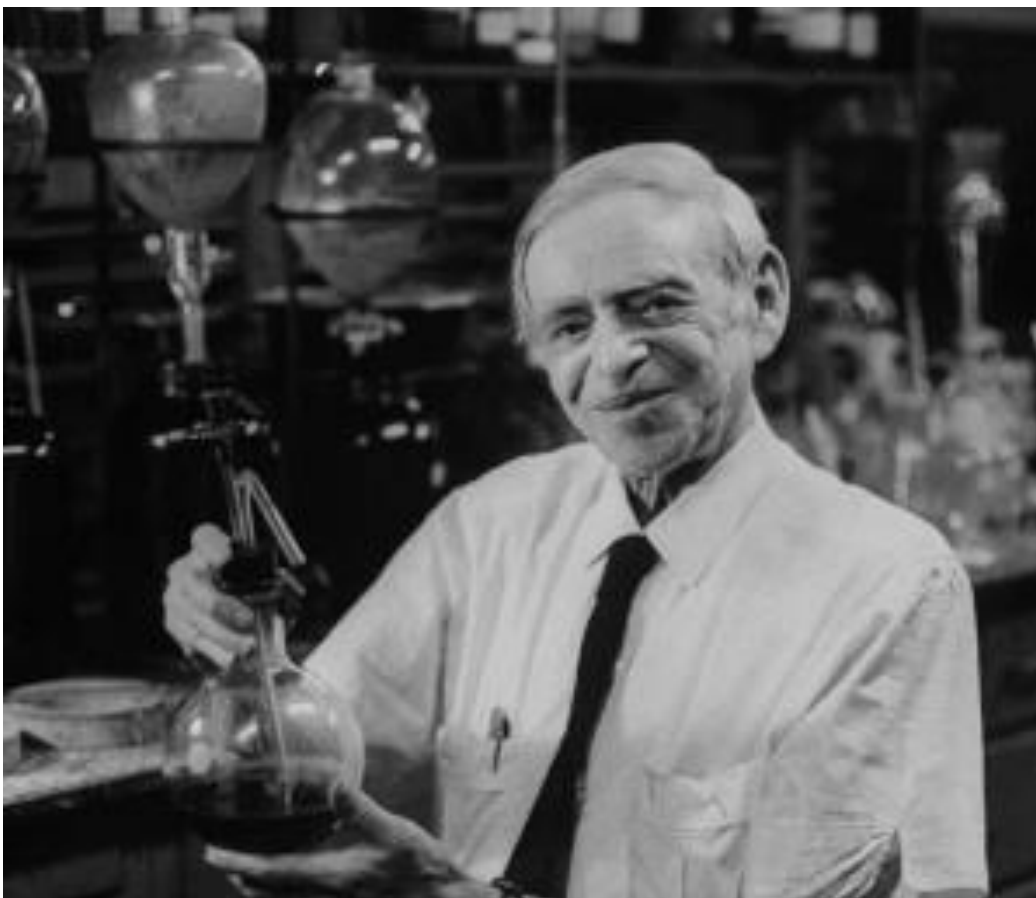


W wieku 16. lat ukończył gimnazjum i zdał maturę, a następnie wyjechał do Szwajcarii gdzie studiował biologię, a potem chemię.

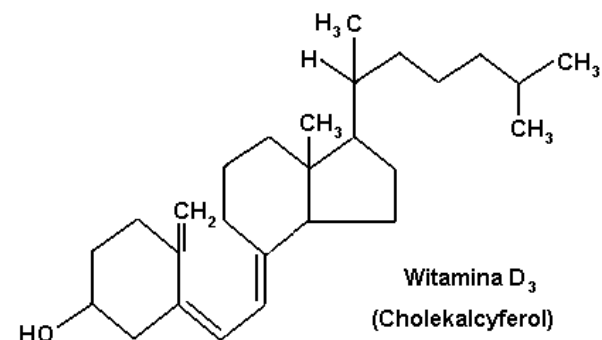


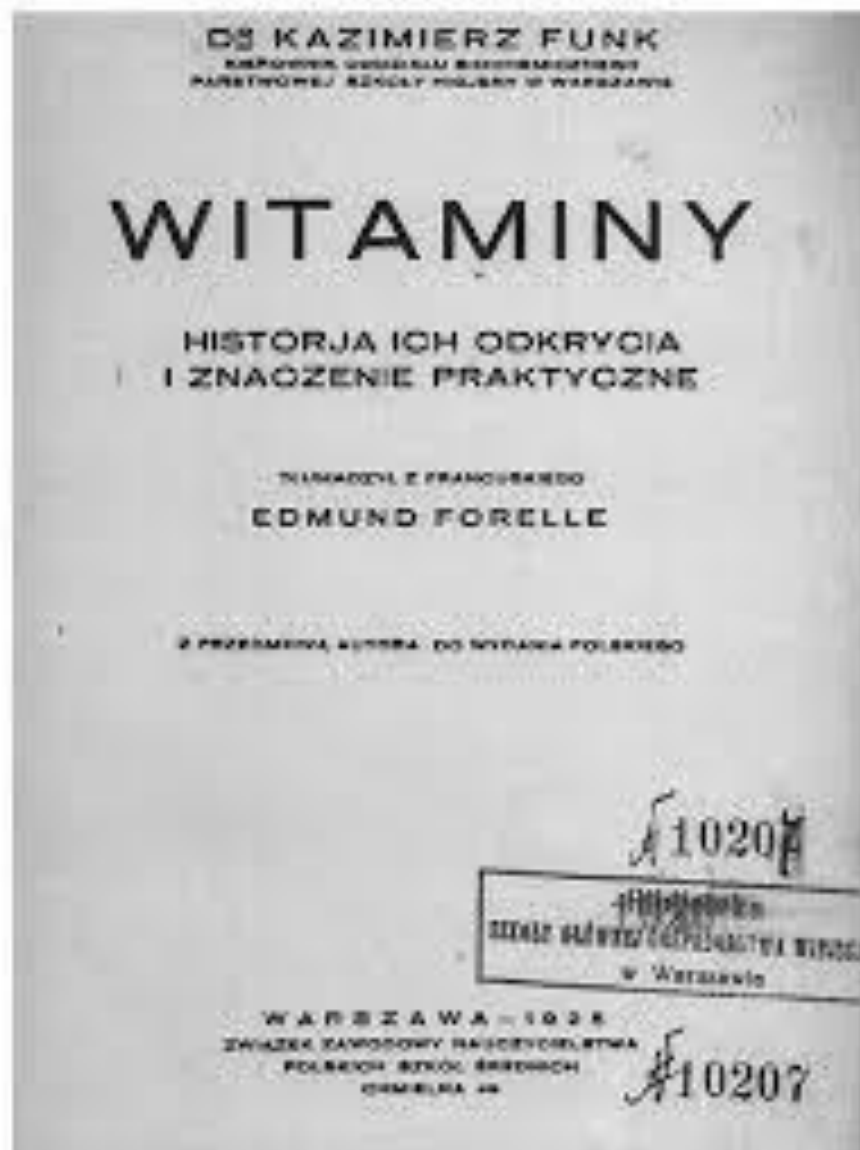
Odkrył i wyodrębnił z otrąb ryżowych witaminę B1





Funk prowadził badania nad kwasem nikotynowym, hormonami i insuliną we Francji ale gdy się zaczęła 1 wojna światowa, Funk wyemigrował do Stanów Zjednoczonych.





Funk wyemigrował do Stanów Zjednoczonych gdzie tam badał wykorzystanie witamin w leczeniu.





Aż czterokrotnie nominowano go do Nagrody Nobla, po dwa razy w dziedzinie chemii i medycyny. Chociaż w Polsce nie każdy o nim słyszał, Polski Instytut Nauk i Sztuk w Ameryce corocznie przyznaje naukowcom nagrodę imienia Kazimierza Funka – Casimir Funk Natural Sciences Award.

PYTANIA DLA KLASY:

1. Z czego zasłynął Kazimierz Funk?
2. Gdzie zmarł Funk?
3. W którym roku zmarł Funk?
4. Gdzie się urodził Funk?
5. Ile razy Funk był nominowany do nagrody Nobla?