



## WYKAZ IMION I NAZWISK FIZYKÓW (z odmianą i transkrypcją fonetyczną trudniejszych nazwisk)

IMIĘ I NAZWISKO	WYMOWA NAZWISKA	ODMIANA
Aldrin Edwin Eugene	[ɔ:lɔrɪn]	
Ampère André Marie	[ãpe:r]	André (a. Andrégo) Marie Ampère'a, André (a. Andrému) Marie Ampère'owi, André (a. Andrém) Marie Ampère'em, o André (a. André) Marie Ampèrze, ale: amper (jednostka natężenia prądu)
Avogadro di Quaregna Amadeo	[awogądɔ di k <sup>u</sup> arɛnʝa]	liczba Avogadra
Baird John Logie	[bɛə'd]	
Bardeen John	[bä'dj:n]	Johna Bardeena, o Johnie Bardeenie
Becquerel Antoine Henr	[bekɾɛl]	Antoine'a Henriego Becquerela, o Antoinie Henrim Becquerelu, ale: bekerel (jednostka fiz.)
Bethe Hans Albrecht	[bɛtə]	
Bohr Aage Niels	[bo:r]	Nielsa Bohra, o Nielsie Bohrze
Boltzmann Ludwig Eduard	[bɔlcman]	
Boyle Sir Robert	[boil]	Roberta Boyle'a, Robertowi Boyle'owi, z Robertem Boyle'em, o Robercie Boyle'u
Brattain Walter Houser	[brätən]	
Broglie Louis Victor de	[bröj]	
Bunsen Robert Wilhelm	[bunzn]	Roberta Wilhelma Bunsena, o Robercie Wilhelmie Bunsenie: palnik Bunsena, ogniwo Bunsena
Carnot Nicolas Léonard Sadi	[karnɔ]	Nicolasa Carnota (a. Carnot), o Nicolasic Carnocie (a. Carnot)
Chadwick Sir James	[czäd'ɪk]	
Clapeyron Benoit Pierre Émile	[klapɛrɔ]	Benoît Pierre'a Clapeyrona, o Benoît Pierze Clapeyronie: równanie Clapeyrona
Clausius Rudolf Julius Emmanuel	[klɔ'zjus]	Rudolfa Emanuela Clausiusa, o Rudolfie Emanuelu Clausiusie
Collins Michael	[kɔlɪnz]	Michaela Collinsa, o Michaelu Collinsie

IMIĘ I NAZWISKO	WYMOWA NAZWISKA	ODMIANA
Compton Arthur Holly	[kɔmptən]	Arthura Comptona, o Arthurze Comptonie: zjawisko Comptona
Coriolis Gaspard Gustave de	[korjolis]	
Coulomb Charles Augustin de	[kulɑ]	Charles'a Coulomba, o Charles'u Coulombie: prawo Coulomba, ale: kulomb (jednostka fiz.)
Dalton John	[dɔ:ltən]	Johna Daltona, o Johnie Daltonie
Davison Clinton Joseph	[dɛɪwɪsən]	
De Forest Lee	[dɛ fɔɪst]	
Doppler Christian		Christiana Dopplera, o Christianie Dopplerze: zjawisko Dopplera
Edison Thomas Alva	[ɛdɪsʰn]	Thomasa Alvę Edisona, o Thomasie Alwie a. Alvie Edisonie
Einstein Albert	[aʰnsztajn]	Alberta Einsteina, o Albercie Einsteinie: wzór Einsteina
Faraday Michael	[fərədeɪ]	Michaela Faradaya, o Michaelu Faradayu
Feynman Richard Philips	[fajnmən]	Richarda Philipisa Feynmana, o Richardzie Philipsie Feynmanie
Fleming Sir John Ambrose	[flɛmɪŋ]	Fleminga, z Flemingiem
Fresnel Augustin Jean	[frenɛl]	
Gabor Dennis	[gəbɔ:r]	
Gauss Carl Friedrich		Carla Friedricha Gaussa, o Carlu Friedrichu Gaussie: krzywa Gaussa, ale: gaus – jednostka fiz.
Gay-Lussac Louis Joseph	[ge lüsək]	Louis (a. Louisa) Josepha Gay-Lussaca, z Louis (a. Louise) Josephem Gay-Lussakiem, o Louis (a. Louisie) Josefie Gay-Lussacu: prawo Gay-Lussaca
Gilbert, Gylberde, William	[gɪlbɛt]	Gilberta, Gilbercie
Hahn Otto	[ha:n]	Otona Hahna, o Ottonie Hahn



IMIĘ I NAZWISKO	WYMOWA NAZWISKA	ODMIANA
Heisenberg Werner Karl	[hɛɪznbɛ'k]	Wernera Karla Heisenberga, z Wernerem Karlem Heisenbergiem
Henderson Thomas	[hɛndə'sɒn]	Hendersona, Hendersonie
Herschel Sir Frederick William	[hɛ'ʃszɛl]	Fredericka Williama Herschela, z Frederickiem Williamem Herschelem
Hertz Heinrich Rudolf	[hɛ'ʦ]	Hertza, o Hertzu
Hooke Robert	[huk]	Roberta Hooke'a, z Robertem Hookiem: granica Hooke'a, prawo Hooke'a
Hubble Edwin Powell	[habl]	Edwina Powella Hubble'a, o Edwinie Powellu Hubble'u: prawo Hubble'a
Huygens Christiaan	[høiçhəns]	Christiaana Huygensa, o Christiaanem Huygensie: zasada Huygensa
Joliot-Curie Frédéric Jean	[ʒoljɔ kɥri]	Fryderyka Joliot-Curie (a. Joliot-Curie), o Fryderyku Jolocie-Curie (a. Joliot-Curie)
Joliot-Curie Irène	[ʒoljɔ kɥri]	
Joule James Prescott	[dʒu:l]	Jamesa Joule'a, o Jamesie Joule'u: prawo Joule'a-Lenza, zjawisko Joule'a-Thomsona
Kamerlingh-Onnes Heike	[kɑ:mərliŋk ɔnəs]	
Kepler Johannes		Johannesa Keplera, o Johannesie Keplerze
Kirchhoff Gustav Robert	[kɪ'ʃhof]	Gustava Roberta Kirchhoffa, o Gustawie a. Gustawie Robercie Kirchhoffie
Lenz Heinrich Friedrich Emil, Emilij Lenc		Lenza, o Lenzu
Lorentz Hendrik Antoon	[lɔ:renc]	Hendrika Antoona Lorentza, o Hendriku Antoonie Lorentzu: kontrakcja Lorentza-Fitzgeralda, siła, przekształcenie Lorentza (ale: lorenc – jednostka)
Malus Étienne Louis	[malüs]	



IMIĘ I NAZWISKO	WYMOWA NAZWISKA	ODMIANA
Mariotte Edmé	[marjot]	Edmégo (a. Edmé) Mariotte'a, z Edmém (a. Edmé) Mariotte'em, o Edmié (a. Edmé) Mariotcie
Maxwell James (Clerk)	[mäks <sup>u</sup> el]	James Maxwell, Jamesa Maxwella, o Jamesie Maxwellu; ale: makswel – jednostka fiz.
Mayer Julius Robert von	[mä'ə'r]	
Meitner Lise	[mä'tnə'r]	
Millikan Robert Andrews	[mɪlɪkən]	Roberta Andrewsa Millikana, o Robercie Andrewsie Millikanie
Morley Edward Williams	[mɔ:'li]	
Morse Samuel Finley Breese	[mo:'s]	Samuela Morse'a, z Samuelem Morse'em, o Samuelu Morsie: alfabet Morse'a
Newton Isaac	[nju:tn]	Isaaca Newtona, z Isaakiem Newtonem, o Isaacu Newtonie, ale: niuton (jedn. fiz.)
Oersted Hans Christian		Hansa Christiana Oersteda, o Hansie Christianie Oerstedzie
Ohm George Simon	[o:m]	Georga Simona Ohma, o Georgu Simonie Ohmie, ale: om (jednostka fiz.)
Oppenheimer Jacob Robert	[ɔpənhaɪmə'r]	Jacoba Roberta Oppenheimera, o Jacobie Robercie Oppenheimerze
Pascal Blaise	[paskal]	Blaise'a Pascala, z Blaise'em Pascalem, o Blaisie Pascalu
Planck Max Karl Ernst	[plank]	Maksa Plancka, z Maksiem Planckiem, o Maksie Plancku: stała Plancka
Rutherford Ernest	[rʌðə'fə'd]	Ernesta Rutherforda, o Erneście Rutherfordzie
Schrödinger Erwin	[szrödnɪŋə'r]	
Shockley William Bradford	[szokli]	



IMIĘ I NAZWISKO	WYMOWA NAZWISKA	ODMIANA
Skłodowska-Curie Maria	[küri]	Skłodowskiej-Curie, Skłodowską-Curie
Slipher Vesto Melvin	[słifər]	
Snell van Royen Willebrord, Willebrordus Snellius	[snel wan rɔːjən]	prawo Snella
Stefan Josef	[sztɛfan]	
Strassmann Fritz Wilhelm S.	[sztrʌsman]	
Tesla Nikola		Nikoli Tesli, Nikołę Tesłę
Thomson Sir Joseph John	[tɔmsən]	
Thomson William, lord Kelvin	[tɔmsən]	
Torricelli Evangelista	[torriczelli]	Evangelisście Torricellemu, Evangelistę Torricellego
Volta Alessandro Giuseppe Antonio	[wɔłta]	Alessandro Volta, Alessandrowi Volcie, Alessandra Voltę, o Alessandrze Volcie; łuk Volty, ale: wolt (jednostka fiz.)
Watt James	[ˈɔt]	Jamesa Watta, o Jamesie Watcie
Wheatstone Sir Charles	[ˈiːtstən]	
Wien Wilhelm	[wiːn]	Wilhelma Wiena, o Wilhelmie Wienie
Wilson Charles Thomson Rees	[ˈɪlsn]	Thomasa Wilsona, o Thomasie Wilsonie
Young Thomas	[jən]	Thomasa Younga, z Thomasem Youngiem, o Thomasie Youngu

<sup>1</sup> Transkrypcja fonetyczna – źródło: *Encyklopedia PWN* (<http://encyklopedia.pwn.pl>). Odmiana – źródło: *Wielki słownik ortograficzny PWN* (<http://so.pwn.pl>). Wyjaśnienie znaków fonetycznych występujących w podanej wymowie nazwisk można znaleźć na stronie internetowej The International Phonetic Association: [www2.arts.gla.ac.uk/IPA/ipachart.html](http://www2.arts.gla.ac.uk/IPA/ipachart.html).