

HISZPAŃSKI LOGICZNIE

**Szybka nauka
hiszpańskiego
z kognatami**

redakcja Agata Bury



Tytuł oryginału: *Hiszpański logicznie. Szybka nauka hiszpańskiego z kognatami.*

Copyright © *drAga Agata Bury* 2023

Redakcja: *Agata Bury*

Skład i łamanie: *Agata Bury*

Projekt okładki i stron tytułowych: *Agata Bury*

© Copyright for this edition by *drAga Agata Bury*, 2023

All rights reserved.

ISBN: 978-83-68009-17-0

Wydanie I, Warszawa 2023



Wstęp

Nauka języka to proces długofalowy, wymagający sporo wysiłku i systematyczności. Można go jednak znacznie ułatwić dobierając odpowiednie metody i wykorzystując logiczne zależności występujące w różnych językach.

„*Hiszpański logicznie. Szybka nauka hiszpańskiego z kognatami*” to pozycja, która pokaże Ci jak opanować kilkaset słów w kilka dni. Jest to możliwe dzięki kognatom (ang. *cognates*), czyli wyrazom pokrewnym. Są to słowa o wspólnym pochodzeniu występujące w różnych językach. Mają one wspólny rdzeń o podobnej pisowni oraz sufiksy, czyli końcówki, które są różne w różnych językach.

Ucząc się w ten sposób, można bardzo szybko poznać i zapamiętać nawet kilkaset słówek, co znacząco przyspieszy naukę wybranego języka.

W publikacji tej znajdziesz ponad 750 słówek posegregowanych według sufiksów wraz z ich tłumaczeniem na język hiszpański.

Polski	Hiszpański
-CJA	-CIÓN
abdykacja	abdicación
absorpcja	absorción
adaptacja	adaptación
administracja	administración
adopcja	adopción
afiliacja	afiliación
aglomeracja	aglomeración
agresja	agresión
akceleracja	aceleración
akcja	acción
akredytacja	acreditación
aktualizacja	actualización
aktywacja	activación
akumulacja	acumulación
ambicja	ambición
animacja	animación
apelacja	apelación
aplikacja	aplicación
argumentacja	argumentación
artykulacja	articulación
atrakcja	atracción
automatyzacja	automatización
cywilizacja	civilización
dedukcja	deducción
dedykacja	dedicación
definicja	definición
deformacja	deformación
degeneracja	degeneración
degradacja	degradación
dehydratacja	deshidratación
deklaracja	declaración
deklinacja	declinación