### Dostęp do słownika Oxford



## **INSTRUKCJA**

1. Aby zobaczyć moduł z dostępem do słownika musisz być zalogowany do swojego konta i powiązany z biblioteką.



2. Aby przejść do słownika kliknij w przycisk "Słownik Oxford".



3. Po chwili zostaniesz przekierowany na stronę główną słownika Oxford.



### 4. Zaakceptuj regulamin.

UWAGA: wymagane tylko raz, podczas pierwszego korzystania.

#### × Oświadczam, że zapoznałem się z <u>Regulaminem serwisu</u> i akceptuję jego treść.\*

Administratorem danych osobowych jest Wydawnictwo Naukowe PWN SA z siedzibą w Warszawie (02-460), ul. Gottlieba Daimlera 2 ("Spółka"). Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji udostępnianych przez Spółkę produktów lub usług oraz marketingu towarów i usług własnych Spółki (w formie tradycyjnej), a w przypadku wyrażenia odrębnych zgód - w celach objętych oświadczeniem. Spółka informuje, że każda osoba ma prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze mnie danych osobowych przez Wydawnictwo Naukowe PWN SA z siedzibą w Warszawie (02-460), ul. Gottlieba Daimlera 2 w celu marketingu produktów i usług podmiotów powiązanych lub współpracujących ze Spółką.

Wyrażam zgodę na otrzymywanie od Wydawnictwo Naukowe PWN SA z siedzibą w Warszawie (02-460), ul. Gottlieba Daimlera 2 drogą elektroniczną, w tym za pośrednictwem telekomunikacyjnych urządzeń końcowych, informacji handlowych dotyczących zwłaszcza produktów, usług, aktualnych ofert.

Akceptuję

5. Po zaakceptowaniu regulaminu, masz pełen dostęp do słownika Oxford. Możesz wpisywać pojedyncze wyrazy bądź całe frazy (fragmenty tekstu). Podczas wyszukiwania ignorowana jest wielkość liter.



# Przykłady wyszukiwania:

kot	szukane jest słowo "kot" wraz z jego odmienionymi formami (np.: kot, koty, kotom, kotu,)	
"kot"	szukane jest tylko słowo "kot" (bez użycia bazy odmian)	
"kot domowy"	szukane są hasła, w których znajduje się fraza identyczna z wpisaną	
biologia chemia	szukane są hasła, w których znajdują się słowa "biologia" i "chemia"	
biologia -chemia	szukane są hasła, w których znajduje się słowo "biologia" i nie ma słowa "chemia"	
	lBUK libra Posiadasz dostęp do ponad 100 000 haseł	



		🗀 IBUK ယိဗာက Posiadasz dostęp do ponad 100 000 haseł
accent		Q
EN -> PL (70)	PL -> EN (0)	accent
accent		/ˈæksent 🕑 , -sənt 🕑 / n 1. Ling. Mus akcent m;
acute accent		Przykłady użycia in or with an English accent z angielskim akcentem;
accented		to put the accent on sth zaakcentować coś; to play the accents Mus realizować akcenty
broad <sup>1</sup>		2. fig nacisk m, podkreślenie n;
put <sup>1</sup>		with the accent on quality kładąc nacisk na jakość /æk'sent <u>v</u> t
thick		<ol> <li>Ling, Mus za   akcentować</li> <li>fig podkreśl   ić, -ać; położyć, kłaść nacisk na (coś) [issue, point]</li> </ol>
affect		
artificial		
assume		
atrocious		
234	567 <b>⊖</b>	

6. Dostęp do Oxfordu jest także możliwy z poziomu czytnika mylBUK. Zaznacz dowolny wyraz polski bądź angielski. Prawym przyciskiem myszy kliknij w BAZĘ WIEDZY i wybierz Słow. Oxford.

> (aby zaoszczędzić) chce dodawać do niej tak mało cukru, jak to tylko możliwe. Jesteś proszony o określenie progu różnicy (difference threshold), najmniejszej dostrzegalnej fizyczój różnicy między dwoma

Skrócona postać hasła. Zobacz pełną treść z przykładami i idiomami »

difference /'difrans/ n

1. (dissimilarity) różnica f (between sb/sth and sb/sth pomiędzy kimś/czymś a kimś/czymś); 2. (disagreement) nieporozumienie n, różnica f zdań (over sth co do czegoś); 3. Math różnica f;

Słow. j. pol. Encyklopedia

Słow. Oxford

nad ledwie dostrzegalną różnicą i odkrył ważny związek, który pokazano na ryc. 4.5. Związek ten określany jest jako prawo Webera (Weber's law): ledwie dostrzegalna różnica między bodźcami jest stałym

 Jamkiem natężenia bodźca wzorcowego. Takwięc m większy czy bardziej intensywny jest bodziec wzorcowy, tym większy powinien być przyrost dla uzyskania ledwie dostrzegalnej różnicy Wzór matematyczny opisujący prawo Webera ma następującą  $\equiv$  bostać:  $\Delta I/I = k$ , gdzie I oznacza intensywność bodźca wzorcowego; ΔI, czy delta I, oznacza wielkość przyrostu powodującego ledwie dostrzegalną różnicę. Weber odkrył, że każdy rodzaj bodźca ma swoją charakterystyczną wartość tej proporcji. W przedstawionym wzorze k oznacza wartość tej proporcji, inazzej stałą Webera, dla poszczególnych rodzajów podźców. Prawo Webera stanowi dobre przybliżenie, ale nie pasuje idealnie do danych eksperymentalnych, wskazujących, że ledwie dostrzegalne różnice zwiększają się wraz z intensywnością (większość problemów z prawem Webera pojawia się wtedy, gdy

### 7. Aby zobaczyć pełną treść hasła z przykładami i idiomami, kliknij w ">>".



