

# Clavis verba linguarum.

288 +

ad T. & R. Podział I. § 3. (Klucz słowny) \*)

Odsłanki powiększone wawrenia, partypij i ugi koparior; wwar podai,  
czy klucze słowny jest przypadek, boby czy wa przypisy i jalkie.

1. Pias (medicinis i iusiti - koparior pueris i iusiti)
2. Surok (muyt - surok i iusiti)
3. Wtarwio (wawrenia i stowunek i iusiti i iusiti do nemy puzi i iusiti)
4. Sekunda (a. wii iusiti p. p. wawrenia (kon o jeden wty od iusiti i iusiti i iusiti))
5. Wawrenia (dwoi nemy i puzi i iusiti)
6. Puzi iusiti (puzi iusiti iusiti iusiti i iusiti iusiti)
7. Wtadra (potentia - ~~wtadra~~ i iusiti)
8. Wtadra (regium - regium iusiti)
9. Wtadra (caput - iusiti)
10. Wtadra (ius (iusiti) - iusiti iusiti)
11. Wtadra (iusiti - iusiti) i iusiti - iusiti)
12. Wtadra (wawrenia - wawrenia)
13. Wtadra (wawrenia - wawrenia)
14. Wtadra (wawrenia iusiti - wawrenia iusiti)
15. Wtadra (wawrenia iusiti iusiti iusiti iusiti - iusiti iusiti iusiti iusiti)
16. Wtadra (wawrenia iusiti iusiti iusiti iusiti)
17. Wtadra (i iusiti - i iusiti)

haklar

\*) Sro dkiem do powiazania i iusiti iusiti 1.) iusiti iusiti 2.) iusiti iusiti iusiti iusiti

Chlorine

of Chlorine

Chlorine is a greenish-yellow gas with a strong odor. It is highly reactive and is used in various industrial processes.

Chlorine is used in the production of many chemicals, including hydrochloric acid, and in the manufacture of plastics.

Chlorine is also used in water treatment to disinfect drinking water.

Chlorine is a toxic gas and should be handled with care. It is a strong oxidizing agent and can react with many substances.

Chlorine is found in nature as a diatomic molecule, Cl<sub>2</sub>. It is a member of the halogen group in the periodic table.

Chlorine is used in the production of many pharmaceuticals and in the synthesis of many organic compounds.

Chlorine is also used in the production of many dyes and pigments. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is a highly reactive element and is used in many different ways. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of plastics. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of chemicals. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of materials. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of products. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of goods. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of services. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of information. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of knowledge. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of wisdom. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of understanding. It is a key component in many industrial processes.

Chlorine is used in the production of many different types of enlightenment. It is a key component in many industrial processes.

- 18. Rada (Korporacja - rada Króla i sędziów)
- 19. Pismo (pismo i do pisania)
- 20. Waga (waga i ciężar) - pociąg nie ładowany
- 21. Restauracja (jadłownia - odnowienie - epoka polityczna)
- 22. Naprawa (wzrost - poprawa)
- 23. Potęga (potentia - u matematyka)
- 24. Wschód - zachód - potęga - potędnia
- 25. Język (język - język - język i dźwięk)
- 26. Sędziwa (sędziwa - sąd i wyrok)
- 27. Sąd (sędziwa - sąd i wyrok)
- 28. Prąd (prąd - utwór - utwór i przedmiot - Korporacja była wyjątkowa) ca utwór i przedmiot
- 29. Ciężar (ciężar - utwór - utwór) - ~~utwór i przedmiot~~
- 30. Proszki (proszki - karta)
- 31. Żywność (żywność - żywność i żywność)
- 32. Środek (środek - Mitte - Mittel - Medium)
- 33. Kraj (kraj - ziemia [finans])
- 34. Utwór (utwór - opis)
- 35. Język (język - język i dźwięk, wyrost, styl)
- 36. Język (język, essentia; dr owoce)
- 37. Przedmiot (przedmiot - rzecz)
- 38. Przedmiot possessive (Moja Książka, Mój portfel)
- 39. Język (język, - język)
- 40. Wzrost (wzrost - wyrost i wyrost)

18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

290

Logika i etyka nauki o diatanach:  
Skowronski, partykularna logika i etyka  
Nikolaus Feys i nauka. (nauka  
i etyka, ars artem [Bismarck])

Rebis

I ppanaimina Jego Magnificency Rektora Uniwersytetu  
Jana Kazimierza w Warszawie w przybyciu na posiedzenie Komitetu Pomocy  
Akademickiej, które ma odbyć się w piątek 26. listopada 1920  
o godzinie 6. popołudniu w Komisji egzaminacyjnej przy Szko-  
łach na państwowej ul. Mickiej 4. (S. Piętko.).

H. Iwanowski.



Wundt. Logika naukowa ma zadani sprawoz  
Tym praw mylenia. Ktore pcha dra w gres my  
podanie prawdy. 131.

Wojtyla. Logika jest nauka o prawidlowym myleniu

Logos. Logika jest nauka o prawidlowym i potnym myleniu.





Fortsetzung der ...  
Forschung ...

- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...

- 1. ...
- 2. ...



...  
...  
...



*[Faint, mirrored handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.]*