# Logika - konspekt wykładu

### J. Szczerbowski

### 22 października 2022

## Spis treści

1	Sprawy formalne i organizacyjne			
	1.1	Przerwy	2	
	1.2	Nieobecności	3	
2	ŚCI	AGA: Symbole logiczne	3	
3	Wp	rowadzenie	3	
	3.1		4	
4	Ogć	olne wiadomości o języku	5	
	4.1	Znak i kategorie syntaktyczne	5	
		4.1.1 Przykłady zdań	5	
		4.1.2 Znak	6	
		4.1.3 Metajęzyk	6	
		4.1.4 Kategorie syntaktyczne	7	
5	Naz	zwv	9	
•	5.1	Nazwy konkretne i nazwy abstrakcyjne	9	
	5.2	Desygnaty nazw	9	
	5.3	Nazwy indywidualne i nazwy generalne	9	
	5.4	Treść nazwy	10	
	0.1	5.4.1 Cechy	10	
		5.4.2 Supozycje	10	
	5.5	Zakres nazwy	10	
	5.6	Nazwy zbiorowe	10	
	5.7	Ostrość nazw	11	
	5.1	Obtrode nazw	11	
6	Sto	sunki pomiędzy zakresami nazw	11	

7	Worki ze złotymi monetami	ZAGADKA	13
8	Definicje8.1Przykłady definicji (podawane przez studentów) .8.2Zadania definicji		13 14 14 14 14 15
9	Podział logiczny9.1 Poprawność podziału9.2 Klasyfikacja9.3 Wyróżnianie typów		16 16 17 17
10	0 Zdanie		17
1	Sprawy formalne i organizacyjne  1. warunki zaliczenia		
	2. dyżur		
	3. podręczniki		
	<ul> <li>(a) Literatura obowiązkowa:</li> <li>Z. Ziembiński, Logika Praktyczna, Warszawa wydanie).</li> <li>(b) Literatura uzupełniająca:</li> </ul>	a 2004 (albo in	ine
	<ul> <li>T. Bekrycht, Logiczne podstawy prawoznaw 2010, https://www.academia.edu/2161563 Bekrycht.</li> <li>J. Stelmach, B. Brożek, Metody Prawnicze, r pkt. 1-2.</li> <li>J. Wajszczyk, Jestem więc myślę, Warszawa</li> <li>A. Malinowski, S. Lewandowski, H. Machińs</li> </ul>	8/LOGIKA_skr rozdziały I, II, 2003.	ypt_

4. kod teams: 0fwvm4b

### 1.1 Przerwy

sobota: 2x10 min. (11:10-11:20, 12:00-12:10)

gika dla Prawników, Warszawa 2009.

#### 1.2 Nieobecności

W przypadku nieobecności na wykładzie należy samodzielnie nauczyć się materiału na podstawie literatury podanej powyżej.

### 2 ŚCIĄGA: Symbole logiczne

W nawiasach oznaczono alternatywne symbole.

- $\bullet$ Kwantyfikator ogólny:  $\prod$ x ( $\forall$ )
- $\bullet$ Kwantyfikator szczegółowy:  $\sum$ x  $(\exists)$
- Negacja:  $\sim p (\neg p)$
- Koniunkcja:  $p \cdot q (p \wedge q; Kpq; p \& q; \&\&)$
- Implikacja:  $p \supset q \ (p \rightarrow q)$
- Alternatywa nierozłączna:  $p \vee q (p + q; Apq; ||)$
- $\bullet$  Alternatywa rozłączna: p $\perp$  q
- Dysjunkcja: p / q
- Binegacja: p ↓ q
- Równoważność:  $p \equiv q \ (p \leftrightarrow q)$
- Konieczność:  $\Box p$
- Możliwość:  $\diamond p$

### 3 Wprowadzenie

Dlaczego to jest śmieszne:

Trzech logików wchodzi do baru. Barman pyta: "Czy wszyscy chcecie piwo?" Odpowiadają po kolei: 1: Nie wiem, 2: Nie wiem, 3. Tak.

**Logika** – nauka o sposobach jasnego i ścisłego formułowania myśli, o regułach poprawnego rozumowania i uzasadniania twierdzeń.

#### 3.1 Przegląd treści

- 1. Ogólne wiadomości o języku.
- 2. Nazwy dowiem się czym się różni książka od biblioteki i Sejm od posłów.
- Stosunki pomiędzy zakresami nazw dowiem się, że jestem nie-krową i nie-PZPR.
- 4. Definicje dowiem się ile cech wspólnych ma śliwka i kosiarka do trawy oraz dlaczego pomimo ich tak wielkiej ilości nadal potrafię je rozróżnić.
- 5. Podział logiczny dowiem się jak napisać przepis przyznający dofinansowanie gospodarstwom domowym, który po wejściu w życie przyprawi urzędników o ból głowy.
- 6. Zdanie dowiem się co to jest prawda i dlaczego "Która godzina?" nie jest zdaniem w sensie logicznym.
- 7. Funktory prawdziwościowe dowiem się dlaczego "p lub nie-p" oraz pogramy wspólnie w grę komputerową.
- 8. Relacje dowiem się, dlaczego człowiek człowiekowi wilkiem, a kiwi kiwi kiwi.
- 9. Wypowiedzi oceniające i normy dowiem się, z czego zbudowane jest prawo (i nie tylko).
- 10. Wypowiedzi modalne dowiem się, co to znaczy przedmiot fakultatywny (i dlaczego kradzież batonika jest też fakultatywna).
- 11. Pytania i odpowiedzi dowiem się, co to znaczy odpowiedzieć na pytanie.
- 12. Przyczyny nieporozumień dowiem się, dlaczego czasem ludzie się nie rozumieją.
- 13. Uzasadnianie bezpośrednie dowiem się o bezpośrednich spostrzeżeniach w przedmiocie rzeczywistości.
- 14. Dedukcja może się okazać, że Sherlock Holmes nie zawsze stosował dedukcję.
- 15. Redukcja i indukcja dowiem się jak nie zostać indykiem.

- Myślenie z góry postanowionymi zadaniami dowiem się, że czasem myślenie służy konkretnym celom.
- 17. Prawdopodobieństwo dowiem się, dlaczego nie powinienem martwić się tym, że co drugie dziecko rodzi się Azjatą, planując rodzinę.
- 18. Umiejętność przekonywania dowiem się jak stosować logikę w sporze i wykrywać nielojalne działania przeciwnika.
- 19. Praca myślowa prawnika dowiem się jak stosować reguły myślenia w zadaniach typowych dla zawodów prawniczych.

### 4 Ogólne wiadomości o języku

#### 4.1 Znak i kategorie syntaktyczne

Semiotyka (ogólna nauka o znakach): (1) semantyka — nauka o stosunku pomiędzy znakiem a tym do czego znak się odnosi; (2) syntaktyka — nauka o rodzajach znaków i regułach wiązania ich w znaki złożone; (3) nauka zajmująca się zagadnieniami stosunków pomiędzy znakami a wypowiadającym je lub odbierającym człowiekiem.

Logika a prawda. Co to jest prawda? Co to jest zdanie prawdziwe? Czy każde zdanie może być prawdziwe?

Logika formalna zajmuje się poprawnymi rozumowaniami.

#### 4.1.1 Przykłady zdań

- 1. Studenci uczą się pilnie.
- 2. Warszawa jest stolicą Polski.
- 3. Robert: W połowie drogi mojego żywota pośród ciemnego znalazłem się lasu.
- 4. Stateczny, pulchny Buck Mulligan wynurzył się z wylotu schodów, niosąc mydlaną pianę w miseczce, na której leżały skrzyżowane lusterko i brzytwa.
- 5. Wrzątek zawsze jest gorący.
- 6. Ziemia jest płaska.
- 7. Słońce świeci nocą.

- 8. W konkursie chopinowskim wygrał najlepszy pianista.
- 9. Gdzie leży mój długopis? nie jest to zdanie w sensie logicznym
- 10. Trójkat ma cztery boki.
- 11. Siedzę na niebieskim fotelu.

#### 4.1.2 Znak

- 1. **Pojęcie znaku** układ rzeczy + reguły znaczeniowe.
- 2. Czy zawsze są to znaki słowne?
- 3. Znaczenie kontekstu: biała flaga, podanie ręki a umowa, przysięga małżeńska.
- 4. Znak a symptom, objaw jest to coś innego.
- Język system obejmujący zbiór znaków słownych. Języki naturalne i języki sztuczne. Żargon — w tym żargon prawniczy: domieszka do języka naturalnego.
- 6. W różnych językach słowa mogą mieć to samo znaczenie i brzmieć inaczej, albo na odwrót.
- 7. Naturalnie powstają nowe słowa oraz nowe znaczenia (np. nowe znaczenie słowa dzban).
- 8. Język wyróżnia zarówno zasób słów, jak i jego składnia. Istnieją nieprzetłumaczalne wprost zwroty.
- 9. Język prawny a język prawniczy.

#### 4.1.3 Metajęzyk

- 1. Przykład
  - (a) Zdanie poniżej jest prawdziwe.
  - (b) Zdanie powyżej jest fałszywe.
- 2. Wyjaśnienie
  - (a) Metajęzyk: język, który mówi o języku.

- (b) Wypowiedź w języku pierwszego stopnia (języku przedmiotowym):  $Pada\ deszcz.$
- (c) Wypowiedź w języku drugiego stopnia (metajęzyku w stosunku do języka pierwszego stopnia): Jan powiedział, że pada deszcz.
- (d) Wypowiedź w języku trzeciego stopnia (metajęzyku w stosunku do języka drugiego stopnia): Marcin powiedział, że Jan powiedział, że pada deszcz.

#### 4.1.4 Kategorie syntaktyczne

- 1. Zdania, nazwy i funktory.
- 2. Zdanie jest całkowicie samodzielną kategorią języka opisowego. Zdanie głosi więc, że jest tak a tak: *Granit jest skałą magmową. Sędzia opuścił salę rozpraw.*
- 3. Nazwa coś co nadaje się na podmiot lub na orzecznik orzeczenia imiennego w zdaniu: prawnik, planeta, sędzia.
- 4. Funktor to wyraz lub wyrażenie (leks), które nie jest ani nazwą, ani zdaniem, ale w połączeniu z nimi tworzy bardziej złożoną całość.
- Funktory dzielimy na zdaniotwórcze, nazwotwórcze i funktorotwórcze. Wyrazy lub wyrażenia, które funktor wiąże w większą całość, nazywamy argumentami funktora.

Zdania oznacza się symbolicznie z. Nazwy oznacza się symbolicznie n. Przykłady funktorów:

- 1. funktor nazwotwórczy od (jednego) argumentu nazwowego: zielona gęś:  $\frac{n}{n}$
- 2. funktor nazwotwórczy od dwóch argumentów nazwowych: most nadrzeką:  $\frac{n}{nn}$
- 3. funktor zdaniotwórczy od argumentu nazwowego: sędzia ś $pi \colon \frac{z}{n}$
- 4. funktor zdaniotwórczy od dwóch argumentów zdaniowych: chociaż w Warszawie pada deszcz to w Łodzi świeci słońce:  $\frac{z}{zz}$
- 5. funktor funktorotwórczy od argumentu funktorowego: sędzia (n) gleboko śpi  $\frac{z}{n}$ : Czym zatem, jest słowo gleboko? Tym:  $\frac{z}{n}$

[2022-10-22 Sat] Zastępowalność wyrażeń w tej samej kategorii syntaktycznej. Przykłady:

- 1. Sędzia głęboko śpi. Sędzia głęboko słucha.
- 2. Piękna melodia. Zielona melodia.
- 3. Rdza niszczy metal. Rdza podziwia metal.

Ale już nie: zielona gęś  $\rightarrow nad$  gęś

- 1. Zadanie określ kategorie syntaktyczne w zdaniu
  - (a) Przykład 1
    - i. Sędzia n
    - ii. przesłuchuje  $\frac{z}{nn}$
    - iii. świadka. n
  - (b) Przykład 2
    - i. Nieprawda, że  $\frac{z}{z}$
    - ii. świeci  $\frac{z}{n}$
    - iii. słońce. n
- 2. Role semiotyczne wypowiedzi
  - (a) Rola opisowa

Wypowiedź opisuje rzeczywistość.

- i. Świeci słońce.
- ii. W lipcu w Polsce jest zima.
- (b) Rola ekspresywna

Komunikuje przeżycia, przemyślenia, stan wewnętrzny.

- i. Moja poranna kawa była ekstatycznie smaczna!
- ii. Ach, świeci słońce!
- iii. Ten obraz jest przepiękny.
- (c) Rola sugestywna

Ma wywołać w odbiorcy komunikatu jakieś zachowanie.

- i. Janku, o godz. 9 masz być w łóżku!
- ii. Nie jestem pewien, że podoba mi się ta twoja nowa koszulka.
- iii. Ta dziewczyna puściła do Ciebie oczko.

- iv. Kto przekracza dozwoloną prędkość podlega karze...
- v. Palenie zabija!

#### (d) Rola performatywna

Wypowiedź wywołuje skutki konwencjonalne.

- i. Złożenie przysięgi lub ślubowania.
- ii. Nakładam na Pana mandat karny w wysokości 500 zł.
- i. Zadanie Jan wypowiedział słowa przysięgi małżeńskiej wobec Małgosi, ale nie doszło do zawarcia małżeństwa; Małgosia również wypowiedziała odpowiednie słowa, nadal nie doszło do zawarcia małżeństwa. Dlaczego?

### 5 Nazwy

#### 5.1 Nazwy konkretne i nazwy abstrakcyjne

- konkretne: sędzia, człowiek, łobuz, biały stół; feniks
- abstrakcyjne: białość, kradzież, braterstwo
- mogą pojawiać się wątpliwości, czy mamy do czynienia z nazwą konkretną czy abstrakcyjną:
  - W sprawie Jana Kowalskiego zapadł długo oczekiwany wyrok.
  - Po zamknięciu rozprawy sąd wydaje wyrok.

#### 5.2 Desygnaty nazw

- Desygnatem nazwy jest przedmiot, o którym można nazwę prawdziwie orzec.
- Wobec książki można powiedzieć to jest książka i będzie to prawda; nie można jednak powiedzieć to jest pies. Pies nie będzie desygnatem nazwy książka.

#### 5.3 Nazwy indywidualne i nazwy generalne

- nazwy indywidualne oznaczają poszczególne przedmioty: miasto Poznań; Zofia spóźni się na wykład.
- nazwy generalne oznaczają przedmioty dzielące jakieś wspólne cechy: miasto wojewódzkie; Zofia ma imieniny 15 maja.

#### 5.4 Treść nazwy

#### 5.4.1 Cechy

Cechy młotka:

- konstytutywne
  - przypomina literę T
  - jest narzędziem składającym się z członka i obucha
  - służy do uderzania w inne narzędzia lub wbijania gwoździ i podobnych przedmiotów
- konsekutywne
  - jest rzeczą
  - może być metalowy lub drewniany
  - jest solidny

#### 5.4.2 Supozycje

- supozycja prosta: zając schował się w krzakach
- supozycja formalna: zając jest ssakiem
- supozycja materialna: zając składa się z dwóch sylab

#### 5.5 Zakres nazwy

- Zakres nazwy to klasa wszystkich desygnatów danej nazwy.
- Nazwy puste nie ma desygnatów.

#### 5.6 Nazwy zbiorowe

- Nazwy zbiorowe to nazwy agregatów przedmiotów. Nie przysługują poszczególnym przedmiotom wchodzącym w skład tego agregatu.
- Biblioteka jest nazwą zbiorową oznacza zbiór książek. Czy przedmiot jakim jest książka jest desygnatem nazwy biblioteka?

#### 5.7 Ostrość nazw

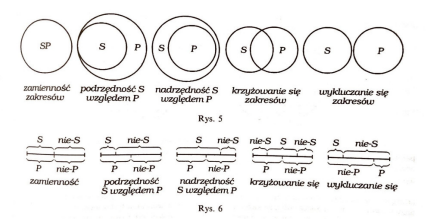
- Nazwa nieostra nie wiadomo, które przemioty są jej desygnatami:
  - $le\acute{n}$ : le<br/>ń 1, leú 2 . . . tacy, o których nie wiadomo czy są leniami. . . nie-leú
  - wysoki mężczyzna

#### Nazwy ostre:

- pies
- $\bullet$   $\pi$

### 6 Stosunki pomiędzy zakresami nazw

Diagram (źródło: Z. Ziembiński, Logika praktyczna, Warszawa 1999, s. 42):



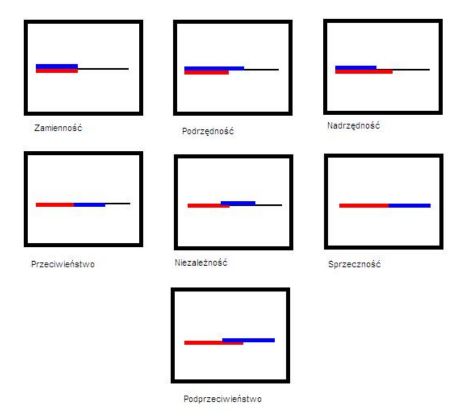
#### Kot i nie-kot:

- pies
- kula ziemska
- lampka
- $\bullet$  zebra
- PZPR,  $\pi$ , Hilary Clinton, oko kota

Definicje (źródło: Wikipedia, hasło Nazwa):

- 1. Nazwa P jest **zamienna** względem nazwy Q, gdy denotacje tych nazw pokrywają się, tj. gdy każdy desygnat nazwy P jest zarazem desygnatem nazwy Q, a każdy desygnat nazwy Q jest zarazem desygnatem nazwy P. Zamienne są np. nazwy "ziemniak" i kartofel".
- 2. Nazwa P jest **podrzędna** względem nazwy Q wtedy, gdy denotacja nazwy P zawiera się w sposób właściwy w denotacji nazwy Q, tj. gdy wszystkie desygnaty nazwy P są zarazem desygnatami nazwy Q. Nazwa "krowa"jest podrzędna względem nazwy "zwierzę".
- 3. Nazwa P jest **nadrzędna** względem nazwy Q, gdy denotacja nazwy Q zawiera się w sposób właściwy w denotacji nazwy P, tj. gdy wszystkie desygnaty nazwy Q są zarazem desygnatami nazwy P. Nazwa "rzeka" jest nadrzędna względem nazwy "rzeka, nad którą od wieków żyją krowy".
- 4. Nazwa P jest przeciwna względem nazwy Q, gdy denotacja nazwy P wyklucza się z denotacją nazwy Q i zarazem suma denotacji nazw P i Q zawiera się w sposób właściwy w uniwersum przedmiotów. Nazwa "krowa"jest przeciwna względem nazwy "rzeka".
- 5. Nazwa P jest niezależna względem nazwy Q, gdy denotacje nazw P i Q krzyżują się, a suma tych denotacji zawiera się w sposób właściwy w uniwersum przedmiotów. Nazwa "krowa"jest niezależna względem nazwy "czarno-białe zwierzę".
- 6. Nazwa P jest sprzeczna względem nazwy Q, gdy denotacja nazwy P wyklucza się z denotacją nazwy Q i zarazem suma denotacji nazw P i Q pokrywa się z uniwersum przedmiotów. Nazwy "krowa" i "nie-krowa" są sprzeczne.
- 7. Nazwa P jest podprzeciwna względem nazwy Q, gdy denotacje nazw P i Q krzyżują się, a suma tych denotacji pokrywa się z uniwersum przedmiotów. Nazwy "nie-krowa"i "zwierzę"są podprzeciwne.

Diagram (źródło: Nazwa [online]. Wikipedia: wolna encyklopedia, 2020-04-14 02:21Z [dostęp: 2020-10-30 13:36Z]. Dostępny w Internecie: //pl.wikipedia.org/w/index.php?title=



Algorytm tworzenia par nazw podprzeciwnych: przeciwieństwo nazwy podrzędnej i nazwa nadrzędna.

### 7 Worki ze złotymi monetami

#### **ZAGADKA**

Jest 100 worków z monetami. W 99 z nich są monety ze złota, ważące 20 g. W jednym z nich są monety fałszywe, ważące 19 gramów. W każdym z worków, jest nieco inna liczba monet. Monety złote i monety fałszywe nie różnią się niczym oprócz wagi. Dysponujesz wagą elektroniczną (nieskończenie dokładną), której możesz użyć tylko raz. Znajdź worek z fałszywkami.

## 8 Definicje

Definicja realna: wypowiedź w języku pierwszego stopnia, która charakteryzuje przedmiot i tylko ten przedmiot.

Definicja nominalna: wypowiedź w języku drugiego stopnia, które informuje o znaczeniu definiowanego słowa: Wyraz kwadrat oznacza prostokąt, który ma wszystkie boki równe.

#### 8.1 Przykłady definicji (podawane przez studentów)

- 1. Odcinek to jest fragment prostej, który ma początek i koniec.
- 2. Bursztyn to jest skamieniała żywica.
- 3. Wiatr to poziomy ruch powietrza z wyżu do niżu.
- 4. Oszustwo to jest wprowadzenie innej osoby w błąd albo wyzyskanie błędu lub niezdolności do należytego pojmowania przedsiębranego działania w celu osiągnięcia korzyści majątkowej.

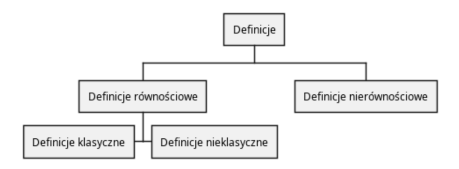
#### 8.2 Zadania definicji

- Definicja sprawozdawcza: składa sprawozdanie z tego, jak pewna grupa ludzi posługuje się wyrazem lub wyrażeniem: W języku polskim drugiej połowy XX-wieku wyraz księgarnia oznacza sklep, w którym sprzedaje się książki. W języku myśliwych wyraz farba oznacza krew zwierzęcia. W języku polskim wyraz czapka oznacza część garderoby noszoną na stopie.
- Definicja projektująca: ustala znaczenie jakiegoś wyrazu na przyszłość. Np.: Dokumentem jest nośnik informacji umożliwiający zapoznanie się z jej treścia. (art. 77<sup>3</sup> k.c.).
  - Definicja projektująca może być konstrukcyjna (*Ilekroć w ustawie*jest mowa o przeciętnym konsumencie rozumie się przez to konsumenta, który jest dostatecznie dobrze poinformowany, uważny i
    ostrożny) albo
  - regulująca (Stan nietrzeźwości w rozumieniu tego kodeksu zachodzi, gdy: 1) zawartość alkoholu we krwi przekracza 0,5 promila albo prowadzi do stężenia przekraczającego tę wartość lub 2) zawartość alkoholu w 1 dm³ wydychanego powietrza przekracza 0,25 mg albo prowadzi do stężenia przekraczającego tę wartość.).

#### 8.3 Budowa definicji

• Definicja równościowa: definiendum + zwrot łączący + definiens: Bursztyn to kopalna żywica drzew iglastych.

- Definitio per genus et differentiam specificam (definicja klasyczna):
   A to takie B, które ma cechę C.
- Definicje nierównościowe. Np. występujące w geometrii (definicja przez postulaty).



Definicje w prawie (przykłady do omówienia): art. 10  $\S$  1 k.c., art. 627 k.c.

- Art. 10. § 1. Pełnoletnim jest, kto ukończył lat osiemnaście.
- Art. 627. Przez umowę o dzieło przyjmujący zamówienie zobowiązuje się do wykonania oznaczonego dzieła, a zamawiający do zapłaty wynagrodzenia.

#### 8.4 Poprawność definicji

- nieprzystosowanie definicji do słownika osoby będącej adresatem definicji (ignotum per ignotum): *Krącitka* to jest taka *frutka*, która ma *piląga*.
- definiens zawiera definiendum (idem per idem). Polak, to jest taki człowiek, który jest narodowości polskiej. Błędne koło pośrednie: Logika to nauka o logicznym myśleniu. Logiczny to taki, który jest zgodny z nauką logiki.
- definicja zbyt szeroka: Człowiek to ssak dwunożny.
- definicja zbyt wąska: Człowiek to ssak posługujący się mową i pismem.

### 9 Podział logiczny

Podział logiczny zakresu jakiejś nazwy N na zakresy A, B, C, D, E... Całość dzielona (totium divisionis) i człony podziału (membra divisionis).

Polskie miasta:

- duże, małe i średnie; (komentarz: powinniśmy mieć kryteria zaliczenia miasta jako dużego, średniego lub małego; kryteria muszą być dobrze dobrane)
- stare i nowe; (podobnie jak powyżej)
- dwuwyrazowe i jednowyrazowe; (a co z Nowym Dworem Mazowiec-kim?)
- w górach, nad morzem, na równinach i na wyżynach; (a co z innymi terenami?)
- zaczynające się na literę a i zaczynające się na literę inną niż a (taki podział jest poprawny; inna sprawa, że niezbyt przydatny)

#### 9.1 Poprawność podziału

Podział wyczerpujący i rozłączny - jakie ma cechy? Żaden desygnat nie może być zaliczony do dwóch członów podziału jednocześnie. Każdy desygnat może być zaliczony jakiegoś z członów podziału.

Podział dychotomiczny - podział według cech kontradyktorycznych:

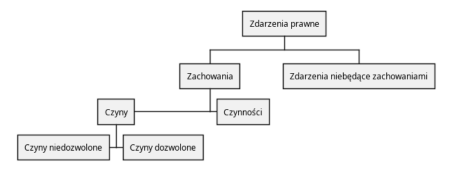
- podmiot: podmiot będący podatnikiem VAT podmiot niebędący podatnikiem VAT
- pies: pies mający cztery łapy pies nie mający czterech łap

Niepoprawne podziały:

- oparte na niejednoznacznych kryteriach
- według przedziałów liczbowych, których granice się powtarzają: polskie rodziny: rodziny od 2 do 3 osób, rodziny od 3 do 5 osób, rodziny od 5 do 7 osób, rodziny 7 osobowe i większe.

<2021-11-20 Sat>

#### 9.2 Klasyfikacja



#### 9.3 Wyróżnianie typów

Wyodrębnianie przedmiotów o interesujących nas cechach.

#### 10 Zdanie

- Zdanie to wyrażenie stwierdzające, że jest tak a tak. Problem jednoznaczności wypowiedzi.
- Przykłady wyrażeń niebędących zdaniami w sensie logicznym, ale będących zdaniami w sensie gramatycznym: Zapal światło. W razie niebezpieczeństwa zbij szybę.
- Zdarzenia i stany rzeczy.
  - Zdarzenie: rzecz lub osoba wykazywała w danym momencie własność X a w innym momencie jej nie wykazywała.
  - Stan rzeczy: rzecz lub osoba wykazywała od momentu A do momentu B jakaś własność.
- Zdanie prawdziwe opisuje rzeczywistość tak, jak się ona ma. Nie można wolą, teorią ani poglądem zmienić wartości prawdziwościowej zdania.
- Prawdziwość wynikająca z sensu użytych w nich słów; zdanie analityczne.
- Fałszywość wynikająca z sensu słów; zdanie wewnętrznie kontradyktoryczne.

 $\bullet\,$ Zdania syntetyczne - nie da się poznać ich wartości logicznej za pomocą sensu zawartych w nich słów.