## Logika - konspekt wykładu (zaoczne '22/23)

## J. Szczerbowski

## 5 listopada 2022

## Spis treści

1	Sprawy formalne i organizacyjne 1.1 Przerwy									
	1.2	Nieobecności	3							
<b>2</b>	ŚCI	AGA: Symbole logiczne	3							
3	Wprowadzenie									
	3.1	Przegląd treści	4							
4	Ogólne wiadomości o języku									
	4.1	Znak i kategorie syntaktyczne	5							
		4.1.1 Przykłady zdań	5							
		4.1.2 Znak	6							
		4.1.3 Metajęzyk	7							
		4.1.4 Kategorie syntaktyczne	7							
5	Nazwy									
	5.1	Nazwy konkretne i nazwy abstrakcyjne	9							
	5.2	Desygnaty nazw	9							
	5.3	Nazwy indywidualne i nazwy generalne	10							
	5.4	Treść nazwy	10							
		5.4.1 Cechy	10							
		5.4.2 Supozycje	10							
	5.5	Zakres nazwy	10							
	5.6	Nazwy zbiorowe	11							
	5.7	Ostrość nazw	11							
6	Sto	sunki nomiedzy zakresami nazw	11							

1	реп	mcje	13							
	7.1	Przykłady definicji (podawane przez studentów)	13							
	7.2	Zadania definicji	14							
	7.3	Budowa definicji	14							
	7.4	Poprawność definicji	15							
8	Pod	Podział logiczny								
	8.1	Poprawność podziału	16							
	8.2	Klasyfikacja	17							
	8.3	Wyróżnianie typów	17							
9	Zda	nie	18							
10 Funktory prawdziwościowe										
	10.1	Wartości logiczne funktorów prawdziwościowych	18							
	10.2	Podstawowe zasady myślenia	20							
	10.3	Definicja implikacji przy pomocy alternatywy i negacji	20							
	10.4	Definicja implikacji przy pomocy koniunkcji i negacji	20							
		Przykłady	20							
	10.6	Bezprawne samouwolnienie	21							
1	Sp	orawy formalne i organizacyjne								
	1. wa	arunki zaliczenia								
	2. dy	z Żur								
	3. pc	odręczniki								
	(:	a) Literatura obowiązkowa:								
	·	• Z. Ziembiński, <i>Logika Praktyczna</i> , Warszawa 2004 (albo ir wydanie).	nne							
	(1	b) Literatura uzupełniająca:								
		• T. Bekrycht, <i>Logiczne podstawy prawoznawstwa</i> , Warsza 2010, https://www.academia.edu/21615638/LOGIKA_ski Bekrycht.								
		• J. Stelmach, B. Brożek, <i>Metody Prawnicze</i> , rozdziały I, II, pkt. 1-2.	III							
		• J. Wajszczyk, Jestem więc myślę, Warszawa 2003.								

- A. Malinowski, S. Lewandowski, H. Machińska J. Petzel, Logika dla Prawników, Warszawa 2009.
- 4. kod teams: 0fwvm4b

#### 1.1 Przerwy

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

#### 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.

- Kwantyfikator ogólny:  $\prod \mathbf{x} \ (\forall)$
- $\bullet$ Kwantyfikator szczegółowy:  $\sum$ x  $(\exists)$
- Negacja:  $\sim p (\neg p)$
- 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:  $\Box p$  p
- Możliwość:  $\diamond p$  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.
- Nazwy dowiem się czym się różni książka od biblioteki i Sejm od posłów.
- 3. 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).
- 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.
- 16. 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 stolica 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. Trójkąt 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?
- 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.
- 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 skalą magmową. Sędzia opuścił sale 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.
- 5. 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: zielonagęś:  $\underline{n}$ 

- 2. funktor nazwotwórczy od dwóch argumentów nazwowych: most nadrzeką:  $\frac{n}{nn}$
- 3. funktor zdaniotwórczy od argumentu nazwowego: sędzia śpi:  $\frac{z}{n}$
- 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.

- 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 rzecza
  - 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

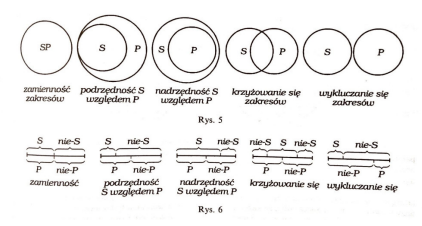
- Nazwa nieostra nie wiadomo, które przemioty są jej desygnatami:
  - $le\acute{n}$ : le<br/>í1,le<br/>í2... tacy, o których nie wiadomo czy są leniami... nie-le<br/>ń
  - wysoki mężczyzna

Nazwy ostre:

- pies
- π

## 6 Stosunki pomiędzy zakresami nazw

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



Kot i nie-kot:

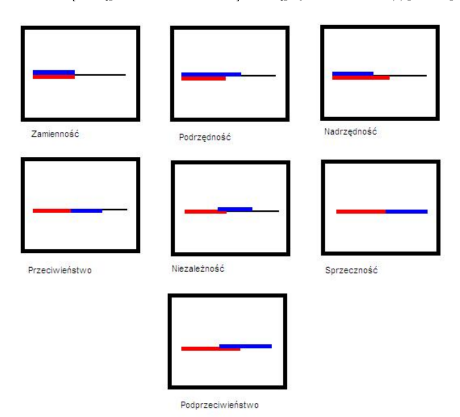
• pies

- kula ziemska
- lampka
- 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 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.

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

1. Odcinek to jest fragment prostej, który ma początek i koniec.

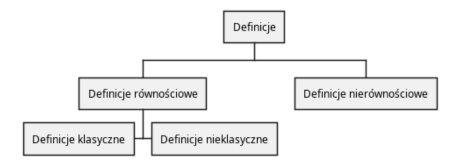
- 2. Bursztyn to jest skamieniała żywica.
- 3. Wiatr to poziomy ruch powietrza z wyżu do niżu.
- 4. Oszustwo to jest wprowadzenie innej osoby w błąd albo wyzyskanie błędu lub niezdolności do należytego pojmowania przedsiębranego działania w celu osiagnięcia korzyści majątkowej.

#### 7.2 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 treścią. (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.).

#### 7.3 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.

## 7.4 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.

## 8 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 Mazowieckim?)
- 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)

#### 8.1 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.

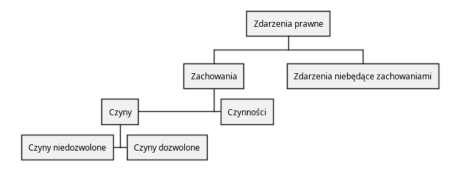
Podział dychotomiczny - podział według cech kontradyktorycznych:

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

Niepoprawne podziały:

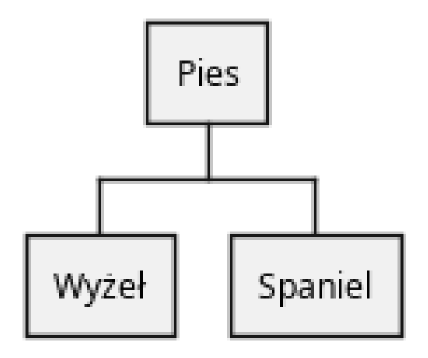
- oparte na niejednoznacznych kryteriach
- według przedziałów liczbowych, których granice się powtarzają: polskie rodziny: rodziny od 2 do 3 osób, rodziny od 3 do 5 osób, rodziny od 5 do 7 osób, rodziny 7 osobowe i większe.

## 8.2 Klasyfikacja



## 8.3 Wyróżnianie typów

Wyodrębnianie przedmiotów o interesujących nas cechach.



#### 9 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 jakąś 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.
- Zdania syntetyczne nie da się poznać ich wartości logicznej za pomocą sensu zawartych w nich słów.

## 10 Funktory prawdziwościowe

#### 10.1 Wartości logiczne funktorów prawdziwościowych

p	$\mathbf{q}$	$\sim$ p	$p \lor q$	$p \cdot q$	$\mathrm{p}\supset\mathrm{q}$	$p \perp q$	$p \equiv q$	$p \downarrow q$
0	0	1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1	0

Negacja:

Nieprawda, że na trawniku leży śnieg.

 $\begin{array}{c} \sim \, \mathrm{p} \\ 1 \, \, 0 \end{array}$ 

Alternatywa nierozłączna:

Na trawniku leży śnieg lub jest lato.

 $\begin{array}{c} p \lor q \\ 1 \ 1 \ 0 \\ 0 \ 1 \ 1 \\ 1 \ 1 \ 1 \\ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$ 

Koniunkcja:

Pada deszcz i ulica jest mokra.

Alternatywa rozłączna:

Pójdziemy na lody albo pójdziemy do kina.

 $\begin{array}{c} p \perp q \\ 0 \ 0 \ 0 \\ 0 \ 1 \ 1 \\ 1 \ 1 \ 0 \\ 1 \ 0 \ 1 \end{array}$ 

Implikacja:

Jeżeli pada deszcz to ulica jest mokra.

 $\begin{array}{c} p \supset q \\ 1 \ 1 \ 1 \\ 0 \ 1 \ 0 \\ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\ 0 \ 1 \ 1 \end{array}$ 

Jeżeli (mam w kieszeni pierścień) to (koronawirus mutuje szybciej niż przeciętny wirus).

 $\begin{array}{c} p \supset q \\ 0 \ 1 \ 1 \\ 1 \ 1 \ 1 \\ 0 \ 1 \ 0 \\ \end{array}$ 

Równoważność:

Wtedy i tylko wtedy gdy pada deszcz to ulica jest mokra.

Binegacja:

Ani nie pada deszcz ani nie pochodzę z Marsa.

 $\begin{array}{c}
 p \downarrow q \\
 0 1 0 \\
 1 0 0 \\
 0 0 1 \\
 1 0 1
 \end{array}$ 

#### 10.2 Podstawowe zasady myślenia

- T1: ~  $(p \cdot \sim p)$ : zasada sprzeczności
- $T2: p \vee \sim(p):$  zasada wyłączonego środka

# 10.3 Definicja implikacji przy pomocy alternatywy i negacji $p \supset q \equiv (\sim p) \vee q$

## 10.4 Definicja implikacji przy pomocy koniunkcji i negacji $p \supset q \equiv \sim (\ p \cdot \sim q\ )$

#### 10.5 Przykłady

- Jeżeli Ateny są stolicą Polski to Uniwersytet Łódzki ma siedzibę w Berlinie: 1
- Jeżeli Ateny są stolicą Polski to Robert Lewandowski jest piłkarzem: 1
- Jeżeli Ateny są stolicą Polski to mam w kieszeni chusteczkę: 1

- Jeżeli Warszawa jest stolicą Polski to Księżyc jest zrobiony z sera: 0
- Jeżeli Warszawa jest stolicą Polski to Albert Einstein opracował teorię względności: 1
- Nieprawda że (Warszawa jest stolicą Polski i nieprawda Einstein opracował teorię względności): 1
- (Nieprawda że, Warszawa jest stolicą Polski) lub Einstein opracował teorię względności: 1
- Ani Ateny są stolicą Polski ani UŁ ma siedzibę w Berlinie: 1

#### 10.6 Bezprawne samouwolnienie

Art. 242. § 1. Kto uwalnia się sam, będąc pozbawionym wolności na podstawie orzeczenia sądu lub prawnego nakazu wydanego przez inny organ państwowy, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2. [...] § 4. Jeżeli sprawca czynu określonego w § 1

- działa w porozumieniu z innymi osobami,
- używa przemocy lub
- grozi jej użyciem
- albo uszkadza miejsce zamknięcia, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.