Logika - konspekt wykładu (zaoczne '22/23)

J. Szczerbowski

20stycznia 2023

Spis treści

1	Spr	awy formalne i organizacyjne	3
	1.1	Ogólne	3
	1.2	Przerwy	4
	1.3	Nieobecności	4
2	ŚCI	AGA: Symbole logiczne	4
3	Wp	rowadzenie	4
	3.1	Przegląd treści	5
4	Ogó	olne wiadomości o języku	6
	4.1	Znak i kategorie syntaktyczne	6
		4.1.1 Przykłady zdań	6
		4.1.2 Znak	6
		4.1.3 Metajęzyk	7
		4.1.4 Kategorie syntaktyczne	7
5	Naz	zwy	8
	5.1	Nazwy konkretne i nazwy abstrakcyjne	8
	5.2	Desygnaty nazw	9
	5.3	Nazwy indywidualne i nazwy generalne	9
	5.4	Treść nazwy	9
		5.4.1 Cechy	9
		5.4.2 Supozycje	10
	5.5	Zakres nazwy	10
	5.6	Nazwy zbiorowe	10
	5.7	Ostrość nazw	10

6	Stosunki pomiędzy zakresami nazw 6.1 DONE nie-krowa i nie-koń (a zwierzę?)		10 13
7	Definicje		13
•	· ·		
	0 0 1 1		
	Ü		
	7.3 Budowa definicji		
	7.4 Poprawność definicji		15
8	Podział logiczny		15
	8.1 Poprawność podziału		
	8.2 Klasyfikacja		17
	8.3 Wyróżnianie typów		17
9	Zdanie		17
10	Funktory prawdziwościowe		18
	10.1 Wartości logiczne funktorów prawdziwościowych		
	10.1.1 Przykłady		
	10.2 Podstawowe zasady myślenia		
	10.3 Definicja implikacji przy pomocy alternatywy i negacji .		
	10.4 Definicja implikacji przy pomocy koniunkcji i negacji		
	10.5 Przykłady		
	10.6 Bezprawne samouwolnienie		
	10.7 Tautologia, kontrtautologia		
	10.8 Turing Complete		21
11	Relacje (stosunki) pomiędzy przedmiotami		21
	11.1 Wstęp		
	11.2 Relacje symetryczne, asymetryczne i nonsymetryczne		21
	11.3 Stosunek przechodni (tranzytywny), atranzytywny, nontr	an-	
	zytywny		22
	11.4 Stosunek spójny, porządkujący, równościowy i zwrotne .		22
12	Wypowiedzi oceniające i normy		23
	12.1 Rodzaje ocen		23
	12.2 Normy postępowania		
13	Wypowiedzi modalne		25
14	Pytania i odpowiedzi		26

15 Nieporozumienia	27
16 Uzasadnianie bezpośrednie twierdzeń	28
17 Wnioskowania niededukcyjne 17.1 Indukcja	29 29
18 Wnioskowania prawnicze 18.1 Przykłady	30 30
19 Dedukcja	32
20 Implikatura 20.0.1 Zasady współpracy	34 34
21 Myślenie kierowane z góry postawionymi zadaniami	34
22 Prawdopodobieństwo	35
23 Umiejętność przekonywania	35
1 Sprawy formalne i organizacyjne 1.1 Ogólne	
1. warunki zaliczenia	
2. dyżur	
3. podręczniki a) Literatura obowiązkowa:	
• Z. Ziembiński, <i>Logika Praktyczna</i> , Warszawa 2004 (albo inne danie).	wy-
b) Literatura uzupełniająca:	
 T. Bekrycht, Logiczne podstawy prawoznawstwa, Warszawa 20 https://www.academia.edu/21615638/LOGIKA_skrypt_Bekr J. Stelmach, B. Brożek, Metody Prawnicze, rozdziały I, II, III p 1-2. J. Wajszczyk, Jestem więc myślę, Warszawa 2003. 	ycht.
 A Malinowski S Lewandowski H Machińska I Petzel Loc 	nika

dla Prawników, Warszawa 2009.

4. kod teams: 0fwvm4b

1.2 Przerwy

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

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

- 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

a. Studenci uczą się pilnie. b. Warszawa jest stolicą Polski. c. Robert: W połowie drogi mojego żywota pośród ciemnego znalazłem się lasu. d. Stateczny, pulchny Buck Mulligan wynurzył się z wylotu schodów, niosąc mydlaną pianę w miseczce, na której leżały skrzyżowane lusterko i brzytwa. e. Wrzątek zawsze jest gorący. f. Ziemia jest płaska. g. Słońce świeci nocą. h. W konkursie chopinowskim wygrał najlepszy pianista. i. Gdzie leży mój długopis? - nie jest to zdanie w sensie logicznym j. Trójkąt ma cztery boki. k. Siedzę na niebieskim fotelu.

4.1.2 Znak

a. **Pojęcie znaku** - układ rzeczy + reguły znaczeniowe. b. Czy zawsze są to znaki słowne? c. Znaczenie kontekstu: biała flaga, podanie ręki a umowa, przysięga małżeńska. d. Znak a symptom, objaw — jest to coś innego. e. Język — system obejmujący zbiór znaków słownych. Języki naturalne i języki

sztuczne. Żargon — w tym żargon prawniczy: domieszka do języka naturalnego. f. W różnych językach słowa mogą mieć to samo znaczenie i brzmieć inaczej, albo na odwrót. g. Naturalnie powstają nowe słowa oraz nowe znaczenia (np. nowe znaczenie słowa dzban). h. Język wyróżnia zarówno zasób słów, jak i jego składnia. Istnieją nieprzetłumaczalne wprost zwroty. i. 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

a. Zdania, nazwy i funktory. b. Zdanie jest całkowicie samodzielną kategorią języka opisowego. Zdanie głosi więc, że jest tak a tak: Granit jest skałą magmową. Sędzia opuścił salę rozpraw. c. Nazwa — coś co nadaje się na podmiot lub na orzecznik orzeczenia imiennego w zdaniu: prawnik, planeta, sędzia. d. Funktor to wyraz lub wyrażenie (leks), które nie jest ani nazwą, ani zdaniem, ale w połączeniu z nimi tworzy bardziej złożoną całość. e. 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:

a. funktor nazwotwórczy od (jednego) argumentu nazwowego: zielona gęś: $\frac{n}{n}$ b. funktor nazwotwórczy od dwóch argumentów nazwowych: most nad rzeką: $\frac{n}{nn}$ c. funktor zdaniotwórczy od argumentu nazwowego: sędzia śpi: $\frac{z}{n}$ d. funktor zdaniotwórczy od dwóch argumentów zdaniowych: chociaż w Warszawie pada deszcz to w Łodzi świeci słońce: $\frac{z}{zz}$ e. funktor funktorotwórczy od argumentu funktorowego: sędzia (n) głęboko śpi $\frac{z}{n}$: Czym zatem, jest słowo głęboko? Tym: $\frac{z}{n}$

[2022-10-22 Sat]

Zastępowalność wyrażeń w tej samej kategorii syntaktycznej. Przykłady:

a. Sędzia głęboko śpi. Sędzia głęboko słucha. b. Piękna melodia. Zielona melodia. c. Rdza niszczy metal. Rdza podziwia metal.

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

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

Wypowiedź opisuje rzeczywistość.

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

Komunikuje przeżycia, przemyślenia, stan wewnętrzny.

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

Ma wywołać w odbiorcy komunikatu jakieś zachowanie.

- a. Janku, o godz. 9 masz być w łóżku! b. Nie jestem pewien, że podoba mi się ta twoja nowa koszulka. c. Ta dziewczyna puściła do Ciebie oczko. d. Kto przekracza dozwoloną prędkość podlega karze... e. Palenie zabija!
- (d) Rola performatywna

Wypowiedź wywołuje skutki konwencjonalne.

- a. Złożenie przysięgi lub ślubowania. b. 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

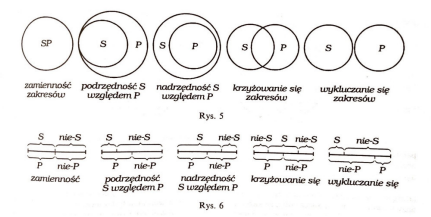
- Nazwa nieostra nie wiadomo, które przemioty są jej desygnatami:
 - $\mathit{le}\acute{n}$: le
ń1,le
ń2... tacy, o których nie wiadomo czy są leniami... nie-le
ń
 - wysoki mężczyzna

Nazwy ostre:

- pies
- π

6 Stosunki pomiędzy zakresami nazw

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



Kot i nie-kot:

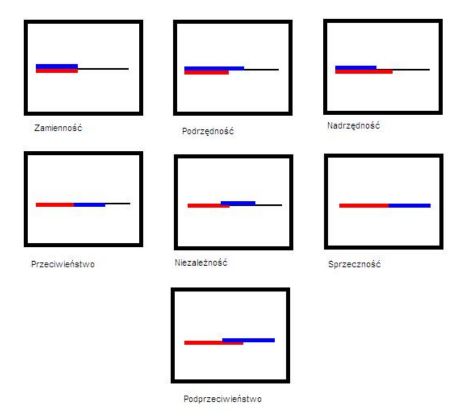
- pies
- kula ziemska
- lampka
- zebra
- PZPR, π , Hilary Clinton, oko kota

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.

[2022-11-05 Sat]

6.1 DONE nie-krowa i nie-koń (a zwierzę?)

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.

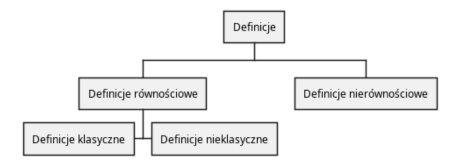
- 2. Bursztyn to jest skamieniała żywica.
- 3. Wiatr to poziomy ruch powietrza z wyżu do niżu.
- 4. Oszustwo to jest wprowadzenie innej osoby w błąd albo wyzyskanie błędu lub niezdolności do należytego pojmowania przedsiębranego działania w celu osiągnięcia korzyści majątkowej.

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 treścia. (art. 77³ 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.

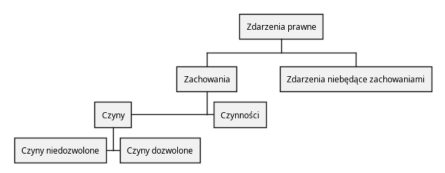
Podział dychotomiczny - podział według cech kontradyktorycznych:

- 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. Przykładowo z nazwy pies wyróżniamy typy takie jak wyżeł i spaniel.

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	$p \lor q$	$\mathbf{p}\cdot\mathbf{q}$	$\mathbf{p} \supset \mathbf{q}$	$p \perp q$	$\mathbf{p} \equiv \mathbf{q}$	$p \downarrow q$
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

10.1.1 Przykłady

1. Negacja

Nieprawda, że na trawniku leży śnieg.

$$\begin{array}{ccc}
 & \sim p & p \\
\hline
 & 1 & 0 \\
 & 0 & 1
\end{array}$$

2. Alternatywa nierozłączna

Na trawniku leży śnieg lub jest lato.

p	p	\vee	\mathbf{q}	\mathbf{q}
1			1	0
0			1	1
1			1	1
0			0	0

3. Koniunkcja

Pada deszcz i ulica jest mokra.

p	$p \cdot q$	q
1	1	1
0	0	0
1	0	0
0	0	1

4. Alternatywa rozłączna

Pójdziemy na lody albo pójdziemy do kina.

p	$\mathbf{p}\perp\mathbf{q}$	\mathbf{q}
0	0	0
0	1	1
1	1	0
1	0	1

5. Implikacja

Jeżeli pada deszcz to ulica jest mokra.

p	$p \supset q$	q
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	1	1

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

p	$\mathrm{p}\supset\mathrm{q}$	\mathbf{q}
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	1	1

6. Równoważność

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

p	$p\equiv q$	\mathbf{q}
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	0	1

7. Binegacja

Ani nie pada deszcz ani nie pochodzę z Marsa.

p	$p \downarrow q$	q
0	1	0
1	0	0
0	0	1
1	0	1

10.2 Podstawowe zasady myślenia

- $T2: p \vee \sim(p):$ zasada wyłączonego środka
- $T3: p \equiv \sim (\sim p):$ zasada podwójnego zaprzeczenia

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

- $\bullet\,$ 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.

```
[2022-11-19 Sat]
```

10.7 Tautologia, kontrtautologia

10.8 Turing Complete

11 Relacje (stosunki) pomiędzy przedmiotami

11.1 Wstęp

```
xRy
x R_1 y - Adam jest wyższy od Piotra y R_2 x - Piotr jest niższy od Adama x = y, y = z kiwi kiwi kiwi x R y
```

11.2 Relacje symetryczne, asymetryczne i nonsymetryczne

Jan jest małżonkiem Zofii.

Jan jest starszy od Zofii. x jest mniejszy od y, x jest większy od y, x jest brzydszy od y, x jest grubszy od y.

Jan kocha Zofię. x jest bratem y, x patrzy na y, x mówi do y.

11.3 Stosunek przechodni (tranzytywny), atranzytywny, nontranzytywny

- Stosunek tranzytywny: jeśli xRy i yRz to xRz.
- \bullet Stosunek atranzytywny: jeśli x Ry i y Rz to
 \sim x Rz.
- Stosunek nontranzytywny: jeśli xRy i yRz to xRz \perp (\sim xRz).
- zawiera jest tranzytywny
- jest częścią relacja tranzytywna
- \bullet jest matką relacja atranzytywna: x jest matką
y, y jest matką z \supset x nie jest matką z
- samodzielnie wychowywać relacja atranzytywna
- jest krewnym relacja nontranzytywna
- jest szefem relacja nontranzytywna
- jest pracownikiem tej samej firmy relacja nontranzytywna
- lubi relacja nontranzytywna
- jest przyjacielem relacja nontranzytywna

11.4 Stosunek spójny, porządkujący, równościowy i zwrotne

Przykładowy zapis:

- { 4, 1, 2, 3 }; R: <
- Stosunek spójny zachodzi w jednym lub drugim kierunku w danej klasie przedmiotów między każdym i innym dowolnie wybranym przedmiotem.
 - $\{1, 1, 1, 1\}, R :=$
 - $-\{1, 2, 3, 1\}, R: = <$
 - $-\{1, 2, 3, 4\}, R: <$
- Stosunek porządkujący pozwala ustawić przedmioty w szeregu: asymetryczny, przechodni i spójny.

$$- \{ 4, 1, 2, 3 \}, R: <$$

- { Adam lat 10, Weronika lat 12, Bronisław lat 64, Kunegunda lat 102 }, R: jest starszy(a)
- Stosunek zwrotny zachodzi pomiędzy każdym elementem w danej klasie przedmiotów a nim samym:
 - $\{ 4, 5, 9, 23 \}, R: jest równe$
- Stosunek równościowy: symetryczny, przechodni i zwrotny:
 - { 4, 4, 4 } R: jest równe
 - { Wojtek blondyn, Kasia blondynka, Alicja blondynka, Cezary blondyn }, R: ma taki sam kolor włosów jak
 - { Skoda Octavia 1.9TDI, Audi A3 2.0TDI, BMW 330d }, R: jest na takie samo paliwo jak
 - { Adam, Franciszek, Bartek } 1 R: być bratem (1 panowie są braćmi)

[2022-12-03 Sat]

12 Wypowiedzi oceniające i normy

- Wypowiedź oceniająca.
- Preferencje.
- Globalne oceny stanu rzeczy.

12.1 Rodzaje ocen

- ocena estetyczna
- ocena hedonistyczna
- ocena moralna

12.2 Normy postępowania

- Norma postępowania.
- Normy prawne, to normy postępowania, ale należy pamiętać, że zakres nazwy norma prawna jest podrzędny zakresowi nazwy norma postępowania.

- Wypowiedź dyrektywalna.
- Pojęcie postępowania
 - zachowanie osoby zależne od jej woli
- Zakaz, nakaz:
 - zakaz czynienia X to nakaz nieczynienia X; nakaz czynienia X to zakaz nieczynienia X.
- Normy mogą być:
 - 1. a) generalne, b) indywidualne;
 - 2. a) abstrakcyjne, b) konkretne.
- Przykłady
 - Przykład normy generalnej i abstrakcyjnej: Kto zabija człowieka, podlega karze pozbawienia wolności na czas nie krótszy od lat 8, karze 25 lat pozbawienia wolności albo karze dożywotniego pozbawienia wolności - Każdemu i w każdych okolicznościach zakazuje się zabić człowieka.
 - Przykład normy konkretnej i indywidualnej: Sąd Okręgowy w Warszawie . . . zasądza od Jana Kowalskiego kwotę 1000 zł na rzecz Adama Malinowskiego z odsetkami ustawowymi za opóźnienie. . .
 - Przykład normy generalnej i konkretnej: Kto z uczestników wycieczki wróci dziś pierwszy do schroniska powinien rozpalić ogień.
 - Przykład normy indywidualnej i abstrakcyjnej: Szeregowy Kowalski, gdy dostrzeżecie niebezpieczeństwo macie wszczać alarm.
- Podporządkowanie normie
- Czy ma sens pytanie: Czy to prawda, że x powinien A?
- Obowiązywanie normy.
 - Uzasadnienie tetyczne;
 - uzasadnienie aksjologiczne.

13 Wypowiedzi modalne

- wzajemna definiowalność: musi robić to znaczy, że nie może nie robić ; może robić to znaczy, że nie musi nie robić
- interpretacje słów "musi" i "może"
 - interpretacja logiczna słowo "musi" oznacza pewien związek pomiędzy zdaniami; obwód okręgu o promieniu 1 cm musi mieć 2 pi cm; kwadrat musi mieć cztery boki
 - interpretacja dynamiczna fakt jest nieuchronny; ciało niepodparte musi spadać, Żołnierze bez pożywienia muszą w końcu przegrać.
 - interpretacja aksjologiczna aprobujemy stan A i nie godzimy się na to, aby stan przeciwny nie zachodził Musisz płacić podatki.
 Jeśli jesteś bogatszy od innych to musisz płacić wyższe podatki.
 Musisz przestać palić papierosy, bo osierocisz swoje dzieci.
 - interpretacja tetyczna zrealizowanie stanu A jest nakazane normą:
 W końcu będziesz musiał wydać wyrok. Musisz zawiadomić prokuratora o tym, że próbowano Cię przekupić. Musisz płacić podatki.
 - interpretacja psychologiczna jesteśmy silnie przeświadczeni, że A: $musi\ by\acute{c}\ A.$

• ćwiczenie:

- Żołnierz musi nosić mundur na służbie.
- -W terenie zabudowanym musisz jechać z prędkością poniżej 50 km/h.
- Sędzia może wydać wyrok a prokurator nie może wydać wyroku.
- Warszawa musi być stolicą Polski.
- Łódź musi być stolicą Polski.
- Adam może wyjść z domu.
 Adam nie musi nie wychodzić z domu.
- Lecacy samolot, w którym skończyło się paliwo, musi spaść.

• Modalności

- zdanie asertoryczne: Jest tak a tak. Na pasie startowym stoi samolot. Łódź jest położona w centralnej Polsce.
- zdanie apodyktyczne: Musi być tak a tak. Musisz nauczyć się logiki.

- zdanie problematyczne: Może być tak a tak. Logiki możesz uczyć się nawet w okresie świątecznym. Jutro możliwe są opady deszczu.
- Możliwość jednostronna i możliwość dwustronna
 - Kwadrat musi mieć cztery boki. Czy kwadrat może mieć cztery boki?
 - Kwadrat może mieć cztery boki. Adam może wyjść z domu. Rzecznikiem Praw Obywatelskich może być obywatel polski wyróżniający się wiedzą prawniczą, doświadczeniem zawodowym oraz wysokim autorytetem ze względu na swe walory moralne i wrażliwość społeczną.
 - Jest możliwe zjeść kawałek pizzy. Jan może zjeść kawałek pizzy.
 - Jest możliwe, że Lech Wałesa był prezydentem Polski.
 - Ziemia może być trzecią planetą od Słońca (możliwość jednostronna). Każdy dorosły Polak może głosować w wyborach prezydenckich (możliwość dwustronna może przecież także nie głosować).

• Modalności normatywne

- nakaz osoba x musi postapić w określony sposób
- zakaz osoba x nie może postąpić w określony sposób
- dozwolenie brak zakazu
- fakultatywność brak nakazu
- indyferentność dozwolony i fakultatywny
- obowiązek zakaz albo nakaz

Milczenie norm a zachowanie człowieka.

Milczenie na temat X oznacza zakaz; a zatem zakazane jest też ~X: prowadzi więc to do sprzeczności, tj. X oraz ~X są jednocześnie zakazane.

14 Pytania i odpowiedzi

- Pytanie: nie jest zdaniem w sensie logicznym; pytania na serio, pytania retoryczne
- założenia pytania i pytania niewłaściwie postawione

 Czy nadal bijesz swoją siostrę? Założenia: masz siostrę, kiedyś biłeś siostrę; jeżeli adresat pytania nie miał nigdy siostry to jest to pytanie źle postawione

• sposób zadawania pytań:

- partykuła pytajna: kto, kiedy, jak, gdzie
- otwarte i zamkniete
- pytania do rozstrzygnięcia: Czy najwyższy w klasie jest Wojtek czy Bartek?
- pytania do uzupełnienia: Kto zjadł moją pizzę?
- niewiadoma pytania i zakres niewiadomej pytania klasa elementów, których nazwy można wstawić w miejsce niewiadomej pytania
- pytania sugestywne/sugerujące i podchwytliwe:
 - * Czy uciekający mężczyzna miał na sobie czerwoną kurtkę? (gdy nie wiemy czy adresat pytania widział aby ktokolwiek uciekał)
 - * Czy pozwany zgodzi się zapłacić 100 zł tytułem zwrotu pożyczki? (gdy pozew opiewa na większą kwotę a pozwany zaprzecza istnieniu pożyczki)

• odpowiedzi:

- właściwa / niewłaściwa (nie jest tożsame z prawidłowością odpowiedzi): Kto był najwybitniejszym polskim poetą? Najwybitniejszym polskim poetą był William Shakspeare.
- całkowite / częściowe:
 - * Jakiego koloru są mundury aspirantów w Policji? Mundury aspirantów w Policji są koloru niebieskiego (odpowiedź całkowita wprost). Wszystkie mundury w Policji są niebieskie (odpowiedź całkowita nie wprost).
 - * Kto pana pobił? Pobił mnie mężczyzna w płaszczu i czapce z dwoma daszkami (odpowiedź częściowa).

15 Nieporozumienia

• wieloznaczność słów:

- Każdy lubiący jeść pączki, lubi chodzić do cukierni. Łoś lubi jeść pączki. A więc, łoś lubi chodzić do cukierni.
- znaczenie aktualne i znaczenie potencjalne: Czy Tadek gra w brydża?
- błąd ekwiwokacji: użycie tego samego słowa w różnych znaczeniach; szczególne znaczenie w przypadku mowy prawniczej
- wieloznaczność wypowiedzi złożonej: Nigdy nie można zrobić zbyt wiele dla ludzi starych i chorych.
- skróty myślowe: Mniej znaczy więcej.

16 Uzasadnianie bezpośrednie twierdzeń

- w jaki sposób można uznać zdanie za prawdziwe? *Postulat racji dostatecznej* za prawdziwe należy uznać jedynie takie zdanie, dla którego da się uzyskać należyte uzasadnienie
 - dla zdań syntetycznych uzasadnienie opiera się na spostrzeżeniach
 - dla zdań analitycznych uzasadnienie opiera się na regułach znaczeniowych danego języka
 - uzasadnienia pośrednie pochodzą z wnioskowania z innych zdań przyjętych uprzednio za prawdziwe
- spostrzeżenia: zewnętrzne i wewnętrzne; problem iluzji (https://www.youtube.com/watch?v=BzNzgsAE4F0)
- spostrzeżenia:
 - przypadkowe,
 - obserwacja,
 - pomiar i
 - eksperyment

17 Wnioskowania niededukcyjne

17.1 Indukcja

Indyk filozof miał hipotezę "Człowiek jest po to, aby służyć indykom."Nastąpiło aż 1000 obserwacji potwierdzający tę hipotezę. Dnia 1001 człowiek upiekł indyka.

- Indukcja enumeracyjna:
 - $S_1 \text{ jest P},$
 - S₂ jest P,
 - S₃ jest P,
 - $S_4 \text{ jest P},$
 - S_n jest P,
 - Każde S jest P.
 - S_n dzień, P dzień mający cechę X (np. dzień w którym człowiek służy indykowi)
- Indukcja zupełna i niezupełna.
- Indukcja eliminacyjna: a. kanon jednej zgodności: O₁: A, B, C, Z; O₂: C, D, E, Z; O₃: C, F, G, Z. b. kanon jednej różnicy:
 - $O_1: A, B, C, Z;$
 - $O_2: B, C, Z;$
 - $O_3: A, C, Z;$
 - O₄: A, B, ~Z.
 - c. kanon zmian towarzyszących:
 - kuchenka gazowa ma palniki od 1 do 4 i 4 kurki (A...D)
 - zadanie: ustal który kurek steruje palnikiem nr 2
 - obserwacje:
 - 1. kurek A w poz. 50%, brak płomienia
 - 2. kurek A w poz. 100%, brak płomienia
 - 3. kurek B w poz. 50%, brak płomienia
 - 4. kurek B w poz. 100%, brak płomienia
 - 5. kurek C w poz. 50%, mały płomień

- 6. kurek C w poz. 100%, duży płomień
- 7. kurek D w poz. 50%, brak płomienia
- 8. kurek D w poz. 100%, brak płomienia
- wniosek: prawdopodobnie kurek C steruje płomieniem palnika nr
 2.

18 Wnioskowania prawnicze

- sylogizm prawniczy
 - (1) Kto zabija człowieka podlega karze. (2) Jan zabił człowieka. |
 Jan podlega karze.
- uzupełnianie luk w prawie; postulat zupełności kwalifikacyjnej
- argumenty prawnicze:
 - argumentum a simile (argument z podobieństwa)
 - * analogia legis (analogia z ustawy)
 - * analogia iuris (analogia z prawa)
 - argumentum a fortiori (jeżeli A, to tym bardziej B)
 - * argumentum a maiori ad minus (argument z większego na mniejsze)
 - * argumentum a miniori ad maius (argument z mniejszego na większe)
 - argumentum a contrario (argument z przeciwieństwa)
 - dyrektywa instrumentalnego nakazu i zakazu (argument z celu na środki)

18.1 Przykłady

- a contrario
 - Już pełnomocnik oskarżycielki posiłkowej, sporządzający apelację, dostrzegł, że doszło do przedawnienia karalności czynu z art. 284 § 2 k.k., którego upatrywał w zachowaniu oskarżonego. Takie przedawnienie tym bardziej (wcześniej) nastąpiło w stosunku do czynu z art. 284 § 1 k.k., jakiego zdaniem obecnego pełnomocnika miał się dopuścić oskarżony (zob. art. 101 § 1 pkt 4 k.k. i 102 k.k.).

Przedawnienie karalności, jako okoliczność wyłączająca ściganie, wyklucza możliwość wniesienia kasacji na niekorzyść oskarżonego. Wynika to z odczytywanego a contrario przepisu art. 529 k.p.k. Kasacja już w chwili jej wniesienia okazała się więc niedopuszczalna i nie powinna być przyjęta (art. 429 § 1 k.p.k. zw. z art. 530 § 2 k.p.k. w zw. z art. 529 k.p.k. a contrario). - Postanowienie SN z 28.10.2013 r., III KK 144/13, OSNKW 2014, nr 3, poz. 22.

• a maiori ad minus

– Skarżący w niniejszej sprawie ma rację, iż powód nie zgłaszał żądania obniżenia tej kary. Pozostaje zatem problem, czy Sąd może dokonać takiego miarkowania bez wyraźnego wniosku zobowiązanego. Zarówno w dawnym orzecznictwie (por. wyrok SN z 14 lipca 1976 r. I CR 271/76, OSN 1977, poz. 76, jak i w obecnym por. wyrok z 21 listopada 1996 r. I CKN 330/97 - nie publikowany) Sąd Najwyższy przyjmuje, że żądanie dłużnika oddalenia powództwa o zapłatę kary umownej mieści w sobie także jednocześnie ewentualne żądanie wnioskowania jej wysokości (rozumowanie a maiori ad minus). Sąd w składzie rozpoznającym niniejszą sprawę podziela słuszność tego stanowiska, co oznacza, że wbrew zarzutowi kasacji pozwanego - Sąd Apelacyjny mógł zmniejszyć należną mu od powoda karę umowną za odstąpienie od umowy w sytuacji, kiedy powód kwestionował w ogóle możliwości jej naliczania. - Wyrok SN z 25.03.1998 r., II CKN 660/97, LEX nr 519952.

• a minori ad maius

– Skoro wady uzasadnienia wyroku sądu odwoławczego polegające na naruszeniu art. 457 § 3 k.p.k. stanowić mogą podstawę uchylenia tego wyroku, to a minori ad maius podstawę taką stanowić może całkowity brak uzasadnienia. - Wyrok SN z 8.09.2005 r., II KK 373/04, OSNwSK 2005, nr 1, poz. 1615.

• a simile

Nie bez znaczenia jest fakt, że strony w tym czasie miały do siebie zaufanie, razem zamieszkiwały i mogły posiadać w domu własne i wspólne (w ramach konkubinatu - por. art. 860 k.c. a simile i następne) środki finansowe a także fakt, że powódka w tym okresie była uprawniona do dokonywania operacji finansowych na kontach pozwanego (bezsporne). - Wyrok SR w Olsztynie z 12.12.2017 r., I C 1882/17, LEX nr 2432212.

19 Dedukcja

- wnioskowanie jako proces myślowy, przesłanki, przesłanki entymematyczne
 - przykłady wnioskowań:
 - * Kto zabija zwierzęta ten ma predyspozycje do mordowania ludzi.
 - * Jest piątek, a więc czas na pizzę.
 - * Kto sprzedaje narkotyki jest dealerem.
 - * Kto zażywa narkotyki ten jest dealerem.
 - * Jan prowadzi samochód kompletnie pijany, a więc Jan podlega karze.
 - * Jest sobota, a więc czas na kuchnię hinduską.
 - * Jestem ubogi, a więc idę do pracy.
 - * Jeśli zauważam wzrastające temperatury co roku, to znaczy, że następuje ocieplenie klimatu.
 - * Wschodzi krwawe słońce a więc przelano krew tej nocy.
- wnioskowania zawodne i wnioskowania niezawodne (Każdy człowiek jest śmiertelny. Sokrates jest człowiekiem. A więc, Sokrates jest śmiertelny.)
- prawa logiki
 - prawo transpozycji: (p \supset q) \supset (\sim q \supset \sim p): Jeżeli (Jeżeli pada deszcz, to ulica jest mokra) to (Jeżeli nieprawda, że ulica jest mokra to nieprawda, że pada deszcz)
 - prawo kontrapozycji: $\prod S,P: SaP \equiv nie-S$ a nie-P
- sylogizm: Ponieważ (1) jeżeli p, to q i (2) jeżeli q, to r (3) to jeżeli p to r.
 - $-\ [\ (p\supset q)\cdot (q\supset r)]\supset (p\supset r)$
 - [(p \supset q) \cdot p] \supset q (modus ponendo ponens): Jeżeli [(Jeżeli woda wrze to jest gorąca) i woda wrzel to woda jest gorąca

- $-[(p \supset q) \cdot \sim q] \supset \sim p$ (modus tollendo tollens): Jeżeli [(Jeżeli woda wrze to jest gorąca) i nieprawda, że woda jest gorąca/ to nieprawda, że woda wrze.
- $-[(p \lor q) \cdot \sim p] \supset q \text{ (modus tollendo ponens)}$: Jeżeli [(Wicked jest psem lub Wicked jest kotem) i nieprawda, że Wicked jest kotem] to Wicked jest psem.
- sylogistyka Arystotelesa
 - zdania w postaci:
 - zd. ogólno-twierdzące: SaP każde S jest P
 - zd. ogólno-przeczące: SeP $\dot{z}adne~S~nie~jest~P$
 - zd. szczególno-twierdzące: SiP istnieją S, które są P
 - zd. szczególno-przeczące: SoP istnieją S, które są nie-P
 - $SaP \equiv \sim (SoP)$
 - $\operatorname{SeP} \equiv \sim (\operatorname{SiP})$
 - $SiP \equiv \sim (SeP)$
 - $\text{SoP} \equiv \sim (\text{SaP})$

MaP

SiM

SiP

Każdy adwokat jest prawnikiem.

Niektórzy ludzie są adwokatami.

Niektórzy ludzie są prawnikami.

Każdy polityk jest gadem.

Niektórzy profesorowie są politykami.

Niektórzy profesorowie są gadami.

FIFO - first in first out, FILO - first in last out, GIGO - garbage in garbage out

20 Implikatura

Piotr: Czy wszystko w porzadku? **Katarzyna**: Tak, po prostu się odczep ode mnie ty nieczuły filistynie. Wniosek: Wszystko jest OK, Piotr może otworzyć piwo i oglądać mecz; status Katarzyny jest bardzo dobry.

Piotr: Znalazłem super wycieczkę, idę do szefa po urlop i jedziemy z Kasią na Maltę. Wojciech: Pojedziecie to wy na księżyc. Jaki wniosek powinien wyciągnąć Piotr:

20.0.1 Zasady współpracy

- 1. Nie wygłaszaj poglądów fałszych ani nawet niedostatecznie uzasadnionych (maksyma jakości).
- 2. Nie udzielaj zbyt wiele, ani zbyt mało informacji (maksyma ilości).
- 3. Nie wypowiadaj słów irrelewantnych (maksyma istotności).
- 4. Mów w sposób zrozumiały (maksyma sposobu).

Jan: Która jest godzina? Elżbieta: Przecież wiesz, o której jemy obiad.

21 Myślenie kierowane z góry postawionymi zadaniami

- myślenie spontaniczne, a myślenie kierowane z góry postanowionymi zadaniami
- zadania:
 - zadania rozstrzygnięcia: "czy prawdą jest, że p"?
 - zadania wyjaśnienia: "dlaczego prawdą jest, że p"?
- dowodzenie
 - dowodzenie a wiadomości o świecie
 - $-\,$ dowodzenie wprost: wiadomo, że jeśli p
 to q; wiadomo, że p, a więc udowodnione jest, że q
 - dowodzenie nie wprost: przypuszczam, że \sim q; wiem, że jeżeli \sim q to r; wiem, że r; a więc wiem, że $\sim\sim$ q czyli q
 - błędy w dowodzeniu:

- * błąd materialny, bład formalny, błąd petitio principi
- * błąd błędnego koła
- * nieznajomość tezy dowodzonej ignoratio elenchi
- sprawdzanie
 - czy p?
 - * wiem, że p \supset q
 - * wiem, że q: a więc?
 - * wiem, że \sim q: a więc?
- wyjaśnianie
 - dlaczego jest tak a tak?
 - hipoteza wyjaśniająca (np. hipoteza samorództwa)

22 Prawdopodobieństwo

- Prawdopodobieństwo ma różne znaczenia:
 - psychologiczne siła przekonania o pewności danego zdania
 - logiczne (metodologiczne) istnieją podstawy statystyczne (lub wynikające z innych metod) do uznania zdania za prawdziwe
- prawodpodobieństwo aprioryczne
- prawodpodobieństwo aposterioryczne

23 Umiejętność przekonywania

- agrumentowanie to czynność polegającu na wywołaniu adresata wypowiedzi określonego przeświadczenia
- $\bullet\,$ nie zawsze argument musi być rozsądny \rightarrow wszystko zależy od adresata