Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych	
Ten kwestionariusz jest czytany automatycznie przez program komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wynienia. Zaznaczenie: Możesz zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi Usunięcie zaznaczenia: W pytaniach na skali (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepie	
Badanie, w którym Państwo uczestniczą, służy sprawdzeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wyks cenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi są anonimowe, a wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwe nariusz składa się z części, w której pytamy Państwa o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o któ ocenę prosimy.	estio-
Badanie jest anonimowe, udział w każdym z etapów nie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badanie ma "dobrych", "poprawnych" "złych" czy "błędnych" odpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Pań intuicje na temat czytanych historii.	

Dane demograficzne 1.1 Prosimy przykleić w tym miejscu naklejkę z ko-1.7 W którym roku rozpocząłeś/rozpoczęłaś studia fidem: lozoficzne? 1.8 Czy ubiegłych latach podejmowaw łeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia? Jeśli tak, to jakie i na którym roku? ☐ Tak ☐ Nie 1.2 Jaki jest Twój podstawowy kierunek studiów? a. b. 1.3 Rok urodzenia: 1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbar-1.4 Płeć: dziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3) ☐ Kobieta ■ Mężczyzna ☐ Epistemologia ☐ Logika ☐ Nie chcę odpowiadać ☐ Inna ☐ Filozofia polityki ☐ Etyka na to pytanie. ☐ Filozofia społeczna ☐ Historia filozofii 1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś ☐ Filozofia kultury ☐ Estetyka ☐ Filozofia religii ☐ Filozofia nauki w zajęciach z filozofii lub etyki? ☐ Filozofia analityczna ☐ Ontologia ☐ Tak ☐ Nie ☐ Filozofia nieanalityczna 1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym? ☐ Tak ☐ Nie Inne:



Pracownia f	ilozofii ek	sperymen	talnej	"KogniLab'	1
Kształtov	vanie sie	intuicii	filozo	ficznych	

\sim	Λ	/kański		I. Z	
,	Δmor	/kanski	samor	nΛ	а
_		ranski	Janioc	\mathbf{I}	u

Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej marki Bu	ıick.
Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała ten sa	mo-
chód i kupiła samochód marki Pontiac. Pontiac to amerykańska marka.	

Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej marki Buick Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała ten samochód i kupiła samochód marki Pontiac. Pontiac to amerykańska marka.
2.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Bartek wie, że Julia jeździ amerykańskim samochodem?
□ Tak
2.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski O O O O bardzo wysoki
3 Stodoły
Zuza wygląda przez okno samochodu i widzi niedaleko drogi stodołę. Sądzi więc, że przy drodze jest stodoła Zuza nie zdaje sobie jednak sprawy z tego, że właśnie przejeżdża przez okolicę, w której kręcą film, i filmowo zbudowali w tym miejscu wiele makiet stodół, które z drogi wyglądają jak prawdziwe stodoły. Ta stodoła, n którą patrzy Zuza, nie jest akurat makietą, jest jedyną prawdziwą stodołą w okolicy.
3.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Zuza wie, że przy drodze, którą jedzie, jest stodoła?
□ Tak
3.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski 🔘 🔘 🔘 bardzo wysoki
4 John-termometr
Pewnego dnia John został ogłuszony i porwany przez grupę działających w słusznej sprawie naukowców wy słanych przez starszyznę społeczności, do której należał John. Mózg Johna został przeprogramowany w tak sposób, by John zawsze prawidłowo szacował temperaturę otoczenia. John nie miał jednak zielonego pojęcia że ktokolwiek coś zmienił w jego mózgu. Kilka tygodni później przeprogramowanie mózgu sprawiło, że John zaczął uważać, że w jego pokoju jest 21 stopni Celsjusza. Nie miał na to żadnych innych dowodów prócz swojeg silnego przekonania. Skądinąd w pokoju rzeczywiście było 21 stopni Celsjusza.
4.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem John wie, że w jego pokoju jest 21 stopni Celsjusza?
□ Tak
4.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski O O O O bardzo wysoki



$Pracownia\ filozofii\ eksperymentalnej\ "KogniLab"$ Kształtowanie się intuicji filozoficznych

5 Teleportacja

fizycznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym samym czasie również na Marsie u matki Dereka z teleportera wychodzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczach mówiąc: Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Dom Dereka na Ziemi jest teraz pusty.
5.1 Która możliwość najlepiej opisuje to, co się stało?
☐ Derek objął swoją żonę, ale matkę objął ktoś ☐ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny.
☐ Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie obejmował Derek. ☐ Derek objął zarówno żonę, jak i matkę.
5.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski 🔘 🔘 🔘 bardzo wysoki
6 Imieniny
Ania zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzianką urodzinową dla taty. Mówi: "Mamo, jeśli zorganizujemy w tę sobotę przyjęcie urodzinowe dla taty, zrobimy mu ogromną przyjemność. Tylko cioci Lusi będzie przykro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpowiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, czy cioci będzie przykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziankę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie urodzinowe w tę sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowane w sobotę. Zgodnie z przewidywaniami, cioci było przykro, że nie mogła przyjść. 6.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi? \[\begin{array}{c} \text{ Nie} \end{array} \] \[\begin{array}{c} \text{ Nie} \end{array} \]
6.2 Jaki stopień pewności przypis <mark>ujesz</mark> swojej <mark>o</mark> dpowiedzi?
bardzo niski O O O O bardzo wysoki
7 Planeta B297A
Planeta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jednak pewna różnica – bezbarwna i bezwonna substancja, którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą można pić, by ugasić pragnienie, nie składa się z dwóch atomów wodoru i jednego atomu tlenu, lecz ma inną strukturę chemiczną – XYZ.
7.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem XYZ to woda?
□ Tak □ Nie
7.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki



Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych

Niezupełność arytmetyki

Wyobraźmy sobie, że Jan na studiach dowiedział się, że to Gödel udowodnił jedno z najważniejszych twierdzeń matematyki, tak zwane twierdzenie o niezupełności. Jan, będąc niezgorszym matematykiem, potrafi zrekonstruować dowód, a za jego autora uważa oczywiście Gödla. Nie wie jednak nic więcej o Gödlu. A teraz wyobraźmy sobie, że Gödel nie jest w rzeczywistości autorem tego twierdzenia. Jako pierwszy dowód przeprowadził człowiek o nazwisku "Schmidt", którego ciało zostało znalezione w tajemniczych okolicznościach wiele lat temu w Wiedniu. Jego przyjaciel Gödel przywłaszczył sobie manuskrypt i przypisał sobie autorstwo dowodu. W ten ość ludzi, pierwszy

	kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi nazwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy zenia o niezupełności.
8.1 O kim mówi John, gdy	używa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, który w rzedzenie o niezupełności.	eczywistości odkrył twier- O człowieku, który ukradł manuskrypt i przypisał sobie jego autorstwo.
8.2 Jaki stopień pewności p	rzypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urządzenie, któ wpływać. Gdyby neuronauk potrafi takie rzeczy odczytać	widzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że ma bre pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią owiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec ć z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymu- ji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta
9.1 Czy zgadzasz się ze stwi Frank mógł nie zabić	
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień pewności p	rzypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 🔘 bardzo wysoki
9.3 Czy zgadzasz się ze stwi Frank jest odpowiedz	ierdzeniem zialny za śmi <mark>erć Furta?</mark>
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień pewności p	rzypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9.5 Czy zgadzasz się ze stwi Frank jest winny zab	
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień pewności p	rzypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki



Pracownia filozo	ofii ekspery	ymentalnej	"KogniLab"
Kształtowan	ie się intu	iicji filozo	ficznych

Któregoś październikowego ranka budzisz się i odkrywasz, że leżysz na szpitalnym łóżku podłączony do światowej sławy skrzypka. Skrzypek ma uszkodzone nerki, a zgodnie ze wszystkimi danymi lekarskimi jesteś jedyną osobą, która ma odpowiedni typ krwi i przeciwciał, by móc mu pomóc. Zeszłej nocy krwioobieg skrzypka został połączony z twoim tak, by twoje nerki mogły również oczyszczać jego krew. Ordynator szpitala mówi ci: "Jeśli odłączymy teraz od ciebie skrzypka, to umrze. Żeby przeżyć potrzebuje być podłączony do ciebie przez trzy kwartały. W czerwcu, kiedy skrzypek się wzmocni, będziemy mogli bezpiecznie go od ciebie odłączyć"

kwa:	rtały. W czerwcu, kiedy skrzypek się wzmocni, będziemy mogli bezpiecznie go od ciebie odłączyć"
10.1	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Moim obowiązkiem moralnym jest pozostać podłączonym do skrzypka?
	Tak
10.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski O O O O bardzo wysoki
11	Maszyna przyjemności
prze zani dat" sym tak, świe w sa siebi wcho	regoś dnia słyszysz dzwonek do drzwi. W progu stoi wysoki mężczyzna w czarnym płaszczu i okularach ciwsłonecznych. Przedstawia się jako Smith. Twierdzi, że ma dla ciebie bardzo ważną propozycję. Trochę epokojony, ale ciekawy zapraszasz go do środka. "Zostałeś wskazany przez nasz system jako idealny kandymówi Smith. "Możemy podłączyć twój mózg do stworzonej przez nasz zespół neuronaukowców maszyny ulującej doświadczenie. Podczas gdy twoje ciało będzie w maszynie, będziemy mogli stymulować twój mózg by to, czego doświadczysz, nie różniło się jakościowo od myśli, przeżyć ani uczuć, które możesz mieć w cie rzeczywistym. Możesz powiedzieć nam dokładnie, co chciałbyś przeżyć i osiągnąć, i zamienić swoje życie stysfakcjonujące pasmo przyjemności. My odpowiednio zaprogramujemy maszynę, byś miał wybrane przez ie wrażenia i przeżycia. Będziesz ze wszech miar szczęśliwy. W maszynie zapomnisz, że kiedykolwiek do niej odziłeś, wszystko będzie wydawało ci się rzeczywiste. Nie musisz martwić się też o rodzinę i bliskich – im zaproponujemy wejście do maszyn, będą więc mogli zadecydować o swoim życiu i szczęściu".
11.1	Co byś wybrał?
	podłączyć się do maszyny 🔲 pozostać w świecie rzeczywistym
11.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 O bardzo wysoki

