	Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych
Ten kwestionariusz będzie	zczytywany automatycznie przez program komputerowy. Prosimy użyć dlugopisu do
wypełnienia. W pytaniach	otwartych prosimy pisać drukowanymi literami.
Wzór zaznaczenia:	Prosimy o zaznaczenie jednej odpowiedzi, chyba że pytanie mówi co innego.
Usunięcia zaznaczenia:	W pytaniach na skali (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepiej.

Badanie, w którym Państwo uczestniczą służy sprawdzeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wykształcenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi sa anonimowe, a wyniki beda analizowane wyłącznie grupowo. Kwestio-

nar				ia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których
1	Dane demograficzne			
1.2	dem:	ym miejscu naklejkę z ko-	1.8 (W którym roku rozpocząłeś/rozpoczęłaś studia fi lozoficzne? Czy w ubiegłych latach podejmowa łeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia? Jeśli tak, to jakie i na którym roku? Tak
	Płeć: Kobieta Inna Czy w szkole średniej u w zajęciach z filozofii l	☐ Mężczyzna ☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie. czestniczyłeś/uczestniczyłaś		Które dziedziny filozofii interesują Cię najbar dziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3) Epistemologia
1.6] Tak	□ Nie wałaś kiedyś w Olimpiadzie		Filozofia analityczna 🔲 Ontologia Filozofia nieanalityczna
	Tak	□ Nie	Inn	ne:



Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych

2 Amerykański samochód
Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej marki Buic Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała ten sam chód i kupiła samochód marki Pontiac. Pontiac to amerykańska marka.
2.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Bartek wie, że Julia jeździ amerykańskim samochodem?
□ Tak □ Nie
2.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki
3 Stodoły
Zuza wygląda przez okno samochodu i widzi niedaleko drogi stodołę. Sądzi więc, że przy drodze jest stodo Zuza nie zdaje sobie jednak sprawy z tego, że właśnie przejeżdża przez okolicę, w której kręcą film, i filmow zbudowali w tym miejscu wiele makiet stodół, które z drogi wyglądają jak prawdziwe stodoły. Ta stodoła, 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 OOOO bardzo wysoki
4 John-termometr
Pewnego dnia John został ogłuszony i porwany przez grupę działających w słusznej sprawie naukowców w słanych przez starszyznę społeczności, do której należał John. Mózg Johna został przeprogramowany w ta sposób, by John zawsze prawidłowo szacował temperaturę otoczenia. John nie miał jednak zielonego pojęc że ktokolwiek coś zmienił w jego mózgu. Kilka tygodni później przeprogramowanie mózgu sprawiło, że Jo zaczął uważać, że w jego pokoju jest 21 stopni Celsjusza. Nie miał na to żadnych innych dowodów prócz swoje 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 □ Nie
4.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki



Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych

5 Teleportacja

Jest rok 2450. Cywilizacja ludzka dokonała ledwo wyobrażalnego dla nas skoku technologicznego. Derek mieszka na Ziemi, jego żona jest na Wenus, a matka na Marsie. Derek, mając dość samotności, wchodzi do teleportera kwantowego, który ma na Ziemi blisko domu, i mówi: "Chcę spotkać się i z żoną, i z mamą". Naciska guzik. Pochwili całe jego ciało jest już przeskanowane, a informacja o strukturze komórek i stanie umysłowym zostaje wysłana tunelem czasoprzestrzennym na Wenus i na Marsa, gdzie zostaje bezbłędnie odwzorowana w formie fizycznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmują 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 inny. Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie obejmował Derek. 	 □ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny. □ Derek objął zarówno żonę, jak i matkę. 		
5.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowied	zi?		
bardzo niski 🔘 🔘 🔘	O O bardzo wysoki		
6 Imieniny			
Ania zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzia zujemy w tę sobotę przyjęcie urodzinowe dla taty, zrobi przykro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpdzie przykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziam w tę sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowa przykro, że nie mogła przyjść.	my mu ogromną przyjemność. Tylko cioci Lusi będzie powiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, czy cioci bę- nkę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie urodzinowe		
6.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi?			
☐ Tak	☐ Nie		
6.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowied	zi?		
bardzo niski 🔘 🔘 🔘	O O bardzo wysoki		
7 Planeta B297A			
Planeta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest je cja, którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą m atomów wodoru i jednego atomu tlenu, lecz ma inną str	nożna pić, by ugasić pragnienie nie składa się z dwóch		
7.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem XYZ to woda?			
□ Tak	□ Nie		

bardzo niski OOOO bardzo wysoki

7.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?



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

sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Wiektórzy kiedykolwiek słyszeli nazwisko "Gödel" jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że przeprowadził dowód twierdzenia o niezupełności.	
8.1 O kim mówi John, gdy używa nazwiska "Gödel"	
☐ O człowieku, który w rzeczywistości odkrył twierdzenie o niezupełności. ☐ O człowieku, który ukradł manuskry sał sobie jego autorstwo.	rpt i przypi-
8.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	
9 Frank i Furt	
Frank ma powody, by nienawidzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wszczepione urządzenie, które pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mów wpływać. Gdyby neuronaukowiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neu potrafi takie rzeczy odczytać z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franky na nim podjęcie decyzji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że za I udaje mu się to zrobić.	ozgu i na nią uronaukowiec ranka, wymu-
9.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank mógł nie zabić Furta?	
□ Tak	
9.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	
9.3 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank jest odpowiedzialny za śmierć Furta?	
□ Tak □ Nie	
9.4 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	
9.5 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank jest winny zabicia Furta?	
□ Tak □ Nie	
9.6 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	

bardzo niski OOOO bardzo wysoki



Pracownia	filozofii ek	sperymen	talnej	"KogniLab"
Kształto	wanie się	intuicji	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"
_	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Moim obowiązkiem moralnym jest pozostać podłączonym do skrzypka?
Ш	Tak Nie
10.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
11	Maszyna przyjemności
prze zani dat" sym tak, świe w sa sieb wch	regoś dnia słyszysz dzwonek do drzwi. W progu stoi wysoki mężczyzna w czarnym płaszczu i okularach eciwsłonecznych. Przedstawia się jako Smith. Twierdzi, że ma dla ciebie bardzo ważną propozycję. Trochę iepokojony, 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 kulującej 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 ecie rzeczywistym. Możesz powiedzieć nam dokładnie, co chciałbyś przeżyć i osiągnąć i zamienić swoje życie atysfakcjonujące 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
11.2	ł Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki

