Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab" Kształtowanie się intuicji filozoficznych						
•						
Badanie, w którym Państwo uczestniczą służy sprawdz cenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi są anonimowe, a						
1 Dane demograficzne						
1.1 Prosimy przykleić w tym miejscu naklejkę z kodem:	1.7 W którym roku rozpocząłeś/rozpoczęłaś studia filozoficzne? 1.8 Czy w ubiegłych latach podejmowałeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia? Jeśli tak, to jakie i na którym roku? Tak					
1.2 Jaki jest Twój podstawowy kierunek studiów? 1.3 Rok urodzenia:	a. b. c.					
1.4 Płeć: ☐ Kobieta ☐ Mężczyzna ☐ Inna ☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie. 1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbardziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3) Epistemologia					

☐ Filozofia religii

 ${
m nieanalityczna}$

☐ Filozofia

Inne:

☐ Filozofia analityczna

w zajęciach z filozofii lub etyki?

☐ Nie

☐ Nie

 $1.6~{\rm Czy~startowałe} {\rm startowała} {\rm skiedy} {\rm sw~Olimpiadzie}$ Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym?

☐ Tak

☐ Tak



☐ Filozofia nauki

☐ Ontologia

Pracownia filozofii	eksperymentalnej	"KogniLab"
Kształtowanie :	sie intuicii filozo	oficznych

	2	Amery	kański	samochód
--	---	-------	--------	----------

Bar	tek ma	a znajon	ıą Juli	lę. Par	nięta,	że Julia	przez	wiele	lat j	eździła	a samoc	hodem	amerykańsk	iej mark	i Bu-
ick.	Sądzi	więc, że	Julia	jeździ	amery	kańskir	n samo	chodei	n. N	ie wie	jednak,	że Juli	a niedawno	sprzeda	la ten
$_{ m sam}$	ochód	i kupiła	samo	chód m	arki F	ontiac.	Pontia	c to ar	neryl	kańska	\max ka.				

Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej marki Bu ick. Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała ter 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 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno
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 filmowcy zbudowali w tym miejscu wiele makiet stodół, które z drogi wyglądają jak prawdziwe stodoły. Ta stodoła, na 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 □ Nie
3.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno
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 zaczą uważać, że w jego pokoju jest 21 stopni Celsjusza. Nie miał na to żadnych innych dowodów, prócz swojego 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 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno



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. Po chwili 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 w formie 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.

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 i matkę, żadnej nie obejmował Derek. □ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny. □ Derek objął zarówno żonę, jak i matkę.
5.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno
6 Imieniny
Ania zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzianki urodzinowej dla taty. Mówi do mamy: "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 organizowane 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?
□ Tak
6.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno
7 Planeta B297A
Planeta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jedna 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
7.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi?
słabo O O O O mocno



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 Gödela. 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 szość ludzi, ko pierwszy

	h historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, ko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy niezupełności.
8.1 O kim mówi John, gdy używa i	nazwiska "Gödel"?
O człowieku, który w rzeczywis dzenie o niezupełności.	tości odkrył twier- O człowieku, który ukradł manuskrypt i przypisał sobie jego autorstwo.
8.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej	odpowiedzi?
	słabo O O O O mocno
9 Frank i Furt	
wszczepione urządzenie, które poz wpływać. Gdyby neuronaukowiec z potrafi takie rzeczy odczytać z móz	Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że ma wala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią aczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec gu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymusiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta.
9.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeni Frank mógł nie zabić Furta	
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej	odpowiedzi?
	słabo O O O mocno
9.3 Czy zgadzasz się ze stwierdzeni Frank jest odpowiedzialny	
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jak bardzo jesteś pewny swojej	odpowiedzi?
	słabo O O O O mocno
9.5 Czy zgadzasz się ze stwierdzeni Frank jest winny zabicia Fu	
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jak bardzo jesteś pewny swojej	odpowiedzi?

słabo O O O O



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. Ale to tylko na trzy kwartały. W czerwcu, kiedy skrzypek się wzmocni, będziemy mogli bezpiecznie go od ciebie odłączyć"

odłączymy teraz od ciebie skrzypka, to umrze. A wzmocni, będziemy mogli bezpiecznie go od ciebi	Ale to tylko na trzy kwartały. W czerwcu, kiedy skrzypek się ie odłączyć"
10.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Moim obowiązkiem moralnym jest poz	zostać podłączonym do skrzypka?
☐ Tak	☐ Nie
10.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzi:	?
słabo O	O O O mocno
11 Maszyna przyjemności	
przeciwsłonecznych. Przedstawia się jako Smith. zaniepokojony, ale ciekawy zapraszasz go do środ dat" mówi Smith. "Możemy podłączyć twój móz symulującej doświadczenie. Podczas gdy twoje ciatak, by to, czego doświadczysz, nie różniło się jaświecie rzeczywistym. Możesz powiedzieć nam dow satysfakcjonujące pasmo przyjemności. My odwrażenia i przeżycia. Będziesz ze wszech miar s	rogu stoi wysoki mężczyzna w czarnym płaszczu i okularach Twierdzi, że ma dla ciebie bardzo ważną propozycję. Trochę ka. "Zostałeś wskazany przez nasz system jako idealny kandyg do stworzonej przez nasz zespół neuronaukowców maszyny ało będzie w maszynie, będziemy mogli stymulować twój mózg akościowo od myśli, przeżyć ani uczuć, które możesz mieć w kładnie, co chciałbyś przeżyć i osiągnąć i zamienić swoje życie dpowiednio zaprogramujemy maszynę, byś miał odpowiednie szczęśliwy. W maszynie zapomnisz, że kiedykolwiek do niej czywiste. Nie musisz martwić się też o rodzinę i bliskich – im e mogli zadecydować o swoim życiu i szczęściu".
11.1 Co byś wybrał?	
☐ podłączyć się do maszyny	pozostać w świecie rzeczywistym
11.2 Jak bardzo jesteś pewny swojej odpowiedzić	?
słabo 🔘	O O O mocno

