	perymentalnej "KogniLab"  intuicji filozoficznych	
nienia. Zaznaczenie: 🂢 Możesz zaznaczyć d	program komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypeł- lowolną liczbę odpowiedzi ali (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepiej	
cenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi są anonimowe, nariusz składa się z części, w której pytamy Państwa ocenę prosimy.	dzeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wykształa wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestio-o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których nie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie	
ma "dobrych", "poprawnych" "złych" czy "błędnych" intuicje na temat czytanych historii.	odpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo	
1 Dane demograficzne		
1.1 Prosimy przykleić w tym miejscu naklejkę z ko dem:	1.7 W którym roku rozpocząłeś/rozpoczęłaś studia filozoficzne?	
	1.8 Czy w ubiegłych latach podejmowa- łeś/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?	<b>a</b> .	
1.3 Rok urodzenia:	□ b.	
1.5 Rok drodzema.	c.	
1.4 Płeć:	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbar-	
<ul><li>□ Kobieta</li><li>□ Mężczyzna</li><li>□ Nie chcę odpowiadać na to pytanie.</li></ul>	dziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)  Epistemologia	
1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyła w zajęciach z filozofii lub etyki?		
□ Tak □ Nie	☐ Filozofia analityczna ☐ Ontologia ☐ Filozofia	
1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym?		



 $\square$  Tak



•	1 mars	الماءة ديار	samochód
_	Amer	/Kaliski	Samochou

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 □ 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 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
3.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski O O O O bardzo wysoki
4 John-termometr
Pewnego dnia John został ogłuszony i porwany przez grupę działających w słusznej sprawie naukowców wysłanych przez starszyznę społeczności, do której należał John. Mózg Johna został przeprogramowany w taki 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 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 □ Nie
4.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki





### Teleportacja

Jest 2450 rok. 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 bezbłednie odwzorowana w formie

fizyc ją z równ	cznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmuje radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym samym czasie nież na Marsie u matki Dereka z teleportera wychodzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczach viąc: 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.  Vtoś inny objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś
	Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie obejmował Derek.
5.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
6	Imieniny
zuje przy dzie w tę	a zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzianką urodzinową dla taty. Mówi: "Mamo, jeśli zorganimy w tę sobotę przyjęcie urodzinowe dla taty, zrobimy mu ogromną przyjemność. Tylko cioci Lusi będzie kro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpowiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, czy cioci bęprzykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziankę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie urodzinowe sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowane w sobotę. Zgodnie z przewidywaniami, cioci byłokro, że nie mogła przyjść.
	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi?
	Tak Nie
6.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
7	Planeta B297A
cja,	neta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jednak pewna różnica – bezbarwna i bezwonna substan- którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą można pić, by ugasić pragnienie, nie składa się z dwóch nów wodoru i jednego atomu tlenu, lecz ma inną strukturę chemiczną – XYZ.
	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem XYZ to woda?
	Tak □ Nie
7.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski O O O O bardzo wysoki





#### 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 sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, pierwszy

którzy kiedykolwiek słyszeli nazwisko "Gö przeprowadził dowód twierdzenia o niezup	del", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy pełności.
8.1 O kim mówi John, gdy używa nazwisl	ka "Gödel"?
O człowieku, który w rzeczywistości od dzenie o niezupełności.	dkrył twier- O człowieku, który ukradł manuskrypt i przypisał sobie jego autorstwo.
8.2 Jaki stopień pewności przypisujesz sw	ojej odpowiedzi?
bardzo niski	i O O O O bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urządzenie, które pozwala p wpływać. Gdyby neuronaukowiec zaczął p potrafi takie rzeczy odczytać z mózgu Fran	Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że ma ewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiecnka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymunta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta.
9.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank mógł nie zabić Furta?	
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień pewności przypisujesz sw	ojej odpowiedzi?
bardzo nisk	i O O O O bardzo wysoki
9.3 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank jest odpowiedzialny za śm	ierć Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień pewności przypisujesz sw	ojej odpowiedzi?
bardzo nisk	i O O O O bardzo wysoki
9.5 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Frank jest winny zabicia Furta?	
☐ Tak	☐ Nie
9.6 Jaki stopień pewności przypisujesz sw	ojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





K wa	teary. W czerweu, kiedy skrzypek się wzmocin, będziemy mogn bezpiecznie go od ciebie odrączyc
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 OOOO bardzo wysoki
11	Maszyna przyjemności
prze zani dat" sym tak, świe w sa siebi wche	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. Troche 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 tysfakcjonujące pasmo przyjemności. My odpowiednio zaprogramujemy maszynę, byś miał wybrane przez w wrażenia i przeżycia. Będziesz ze wszech miar szczęśliwy. W maszynie zapomnisz, że kiedykolwiek do nie 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	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski O O O O bardzo wysoki





	Pracownia filozofii ekspe <b>Kształtowanie się i</b> n	erymentalnej "KogniLab" ntuicji filozoficznych
Ten kwestionariusz jest czytany automatycznie przez program komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypełnienia.  Zaznaczenie:  Usunięcie zaznaczenia:  Możesz zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi  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 są anonimowe, a wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestionariusz składa się z części, w której pytamy Państwa o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których		
=	awnych" "złych" czy "błędnych" od	ie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie dpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo
1 Dane demograf	iczne	
dem:	eić w tym miejscu naklejkę z ko-	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 Nie  a.  b.
w zajęciach z file  Tak  1.6 Czy startowałeś	☐ Mężczyzna ☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie.  dniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś ozofii lub etyki? ☐ Nie  /startowałaś kiedyś w Olimpiadzie	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbardziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)    Epistemologia



 $\square$  Tak



2	<b>Amery</b>	kański	samoc	hód

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
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 stodoł 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 O O O O 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 pojęci 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 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
4.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki





### 5 Teleportacja

Jest 2450 rok. 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 odwzorowana 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.

fizycznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobiet ją z radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym sar również na Marsie u matki Dereka z teleportera wychodzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością mówiąc: Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Dom Dereka na Ziemi jest teraz pusty.	mym czasie
5.1 Która możliwość najlepiej opisuje to, co się stało?	
<ul> <li>□ Derek objął swoją żonę, ale matkę objął ktoś</li> <li>□ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął swoją matkę, ale żonę objął swoją matkę, ale żonę objął zonę, ktoś inny matkę, żadnej nie</li> <li>□ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął zonę, ktoś inny matkę, żadnej nie</li> <li>□ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął zonę, ktoś inny matkę, żadnej nie</li> </ul>	
obejmował Derek.	
5.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	
6 Imieniny	
Ania zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzianką urodzinową dla taty. Mówi: "Mamo, je zujemy w tę sobotę przyjęcie urodzinowe dla taty, zrobimy mu ogromną przyjemność. Tylko cioci przykro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpowiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, cz dzie przykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziankę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie w tę sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowane w sobotę. Zgodnie z przewidywaniami, przykro, że nie mogła przyjść.	Lusi będzie zy cioci bę- urodzinowe
6.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi?	
□ Tak	
6.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	
7 Planeta B297A	
Planeta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jednak pewna różnica – bezbarwna i bezwonicja, którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą można pić, by ugasić pragnienie, nie składa satomów wodoru i jednego atomu tlenu, lecz ma inną strukturę chemiczną – XYZ.	
7.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem XYZ to woda?	
□ Tak	
7.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?	
bardzo niski OOOO bardzo wysoki	





#### 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 sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, pierwszy

którzy kiedykolwie	ek słyszeli nazwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy ród twierdzenia o niezupełności.
8.1 O kim mówi J	ohn, gdy używa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, dzenie o niezu	który w rzeczywistości odkrył twier- pełności.
8.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urząc wpływać. Gdyby i potrafi takie rzecz	v, by nienawidzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że madzenie, które pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią neuronaukowiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec y odczytać z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymuęcie decyzji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta. zrobić.
	się ze stwierdzeniem nie zabić Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem dpowiedzialny za śmierć Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem vinny zabicia Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień p	pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





кwа	rtały. W czerwcu, kiedy skrzypek się wzmocni, będziemy mogli bezpiecznie go od ciebie odłączyc
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 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 cciwsłonecznych. 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 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 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 🔲 pozostać w świecie rzeczywistym
11.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 🔘 bardzo wysoki





Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab"  Kształtowanie się intuicji filozoficznych					
nienia. Zaznaczenie: Możesz zaznaczyć do	orogram komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypeł- wolną liczbę odpowiedzi (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepiej				
cenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi są anonimowe, a	zeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wykształ- wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestio- o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których				
	ie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie dpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo				
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 podejmowa- łeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia?  Jeśli tak, to jakie i na którym roku?				
1.2 Jaki jest Twój podstawowy kierunek studiów?	Tak Nie				
1.3 Rok urodzenia:	b.				
	с.				
1.4 Płeć:  ☐ Kobieta ☐ Mężczyzna ☐ Inna ☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie.  1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś w zajęciach z filozofii lub etyki?  ☐ Tak ☐ Nie  1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbardziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)    Epistemologia				
1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym?	nieanalityczna				



 $\square$  Tak



<b>า</b>	A	انداء شداء:	a a ma a b á d
_	Amer	/kanski	samochód

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 □ 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 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
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 wysłanych przez starszyznę społeczności, do której należał John. Mózg Johna został przeprogramowany w taki 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 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 □ Nie
4.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki





#### Teleportacja

Jest 2450 rok. Cywilizacja ludzka dokonała ledwo wyobra na Ziemi, jego żona jest na Wenus, a matka na Marsie. kwantowego, który ma na Ziemi blisko domu, i mówi: "Cohwili całe jego ciało jest już przeskanowane, a informa wysłana tunelem czasoprzestrzennym na Wenus i na Marsie po chwili na Wenus w apartamencie żony Dere ją z radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię również na Marsie u matki Dereka z teleportera wychomówiąc: Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Dom Dereka	Derek, mając dość samotności, wchodzi do teleportera Chcę spotkać się i z żoną, i z mamą". Naciska guzik. Po cja o strukturze komórek i stanie umysłowym zostaje Iarsa, gdzie zostaje bezbłędnie odwzorowana w formie ka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmuje ię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym samym czasie odzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczach,
5.1 Która możliwość najlepiej opisuje to, co się stało?	
☐ Derek objął swoją żonę, ale matkę objął ktoś inny.	☐ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny.
☐ Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie	☐ Derek objął zarówno żonę, jak i matkę.

**Imieniny** 

obejmował Derek.

5.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

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.

bardzo niski O O O O bardzo wysoki

6.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi? ☐ Tak ☐ Nie 6.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi? bardzo niski O O O O bardzo wysoki

#### 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

1.1 Ozy zgadzasz się ze stwie	erdzemem					
XYZ to woda?						
☐ Tak			[	□ N	Tie	
7.2 Jaki stopień pewności pr	zypisujesz swo	jej odpo	wiedz	i?		
	bardzo niski	0 0	0	0	0	bardzo wysoki





#### 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 sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, pierwszy

którzy kiedykolwie	ek słyszeli nazwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy ród twierdzenia o niezupełności.
8.1 O kim mówi J	ohn, gdy używa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, dzenie o niezu	który w rzeczywistości odkrył twier- pełności.
8.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urząc wpływać. Gdyby i potrafi takie rzecz	v, by nienawidzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że madzenie, które pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią neuronaukowiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec y odczytać z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymuęcie decyzji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta. zrobić.
	się ze stwierdzeniem nie zabić Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem dpowiedzialny za śmierć Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem vinny zabicia Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień p	pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





#### 10 Skrzypek

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 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 cciwsłonecznych. 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 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 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 🔲 pozostać w świecie rzeczywistym
11.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 O bardzo wysoki





Pracownia filozofii eksperymentalnej "KogniLab"  Kształtowanie się intuicji filozoficznych						
nienia. Zaznaczenie: Usunięcie zaznacze Badanie, w którym cenie filozoficzne. P	Możesz zaznaczyć dow enia: W pytaniach na skali Państwo uczestniczą, służy sprawdz aństwa odpowiedzi są anonimowe, a	rogram komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypeł- wolną liczbę odpowiedzi (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepiej zeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wykształ- wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestio- o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których				
ocenę prosimy.  Badanie jest anonir	nowe, udział w każdym z etapów ni rawnych" "złych" czy "błędnych" od	ie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie dpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo				
1 Dane demogra	ficzne					
dem:	leić w tym miejscu naklejkę z ko-	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 Nie  a.  b.				
w zajęciach z fi  Tak  1.6 Czy startowałes	☐ Mężczyzna ☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie.  edniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś lozofii lub etyki? ☐ Nie  ś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbardziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)    Epistemologia				



 $\square$  Tak



$\sim$		1 / 1 '	samochód
,	Amer	/kanski	samochod
_		Naliski	<b>Janio Ciro</b> u

Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej marki Buic	۶k.
Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała ten sam	10-
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 ☐ Nie
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 filmowcz 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?
$\square$ Tak $\square$ Nie
3.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski O O O O 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 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 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki





#### 5 Teleportacja

Jest 2450 rok. 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 zestrzennym na Wenus i na Marsa, odzie zostaje bezbłednie odw

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





#### 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

	artach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, azwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy nia o niezupełności.
8.1 O kim mówi John, gdy uż	ywa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, który w rzecz dzenie o niezupełności.	zywistości odkrył twier- O człowieku, który ukradł manuskrypt i przypisał sobie jego autorstwo.
8.2 Jaki stopień pewności przy	ypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urządzenie, które wpływać. Gdyby neuronaukow potrafi takie rzeczy odczytać z	idzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że ma pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią riec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymu- o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta.
9.1 Czy zgadzasz się ze stwier Frank mógł nie zabić F	
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień pewności przy	ypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 O bardzo wysoki
9.3 Czy zgadzasz się ze stwier <b>Frank jest odpowiedzia</b>	
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień pewności przy	ypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9.5 Czy zgadzasz się ze stwier <b>Frank jest winny zabic</b>	
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień pewności przy	ypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





kwai	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
10.0	
10.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski O O O O bardzo wysoki
11	Maszyna przyjemności
prze zanidat" symutak, 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. Troche epokojony, ale ciekawy zapraszasz go do środka. "Zostałeś wskazany przez nasz system jako idealny kandy mówi 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 tysfakcjonujące pasmo przyjemności. My odpowiednio zaprogramujemy maszynę, byś miał wybrane przez w wrażenia i przeżycia. Będziesz ze wszech miar szczęśliwy. W maszynie zapomnisz, że kiedykolwiek do nie odziłeś, wszystko będzie wydawało ci się rzeczywiste. Nie musisz martwić się też o rodzinę i bliskich – in zaproponujemy wejście do maszyn, będą więc mogli zadecydować o swoim życiu i szczęściu".
11.1	Co byś wybrał?
	podłączyć się do maszyny
11.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki





<u>-</u>	erymentalnej "KogniLab" ntuicji filozoficznych
nienia. Zaznaczenie: Możesz zaznaczyć do	orogram komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypeł- wolną liczbę odpowiedzi i (1–5) zaznacz tę odpowiedź, która pasuje najlepiej
cenie filozoficzne. Państwa odpowiedzi są anonimowe, a nariusz składa się z części, w której pytamy Państwa o ocenę prosimy.	zeniu tego, jak na filozoficzne intuicje wpływa wykształa wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestiostudia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których nie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie
to the contract of the contrac	dpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo
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 podejmowa- łeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia?  Jeśli tak, to jakie i na którym roku?
1.2 Jaki jest Twój podstawowy kierunek studiów?	Tak Nie
	a.
1.3 Rok urodzenia:	b.
1.5 Hok drodzema.	c.
1.4 Płeć:	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbar- dziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)
<ul><li>☐ Kobieta</li><li>☐ Mężczyzna</li><li>☐ Nie chcę odpowiadać na to pytanie.</li></ul>	□ Epistemologia □ Logika □ Etyka □ Filozofia polityki □ Filozofia społeczna □ Historia filozofii
1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś w zajęciach z filozofii lub etyki?	
☐ Tak ☐ Nie	☐ Filozofia analityczna ☐ Ontologia ☐ Filozofia
1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym?	nieanalityczna



 $\square$  Tak



$\sim$	Λ		samochód
,	Amer	/kanski	samocnod

Bartek ma znajomą Julię. Pamięta, że Julia przez wiele lat jeździła samochodem amerykańskiej mar Sądzi więc, że Julia jeździ amerykańskim samochodem. Nie wie jednak, że Julia niedawno sprzedała t 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	
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 Zuza nie zdaje sobie jednak sprawy z tego, że właśnie przejeżdża przez okolicę, w której kręcą film, i zbudowali w tym miejscu wiele makiet stodół, które z drogi wyglądają jak prawdziwe stodoły. Ta stektórą patrzy Zuza, nie jest akurat makietą, jest jedyną prawdziwą stodołą w okolicy.	filmowcy
3.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Zuza wie, że przy drodze, którą jedzie, jest stodoła?	
□ Tak □ Nie	
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 naukow słanych przez starszyznę społeczności, do której należał John. Mózg Johna został przeprogramowan sposób, by John zawsze prawidłowo szacował temperaturę otoczenia. John nie miał jednak zielonego że ktokolwiek coś zmienił w jego mózgu. Kilka tygodni później przeprogramowanie mózgu sprawiło zaczął uważać, że w jego pokoju jest 21 stopni Celsjusza. Nie miał na to żadnych innych dowodów próc silnego przekonania. Skądinąd w pokoju rzeczywiście było 21 stopni Celsjusza.	ny w taki o pojęcia, , że John
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 OOOO bardzo wysoki	





#### Teleportacja

Jest 2450 rok. 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 bezbłednie odwzorowana w formie

fizyc ją z równ	cznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmuje radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym samym czasie nież na Marsie u matki Dereka z teleportera wychodzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczach viąc: 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.  Vtoś inny objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś
	Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie obejmował Derek.
5.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
6	Imieniny
zuje przy dzie w tę	a zastanawia się z mamą nad przyjęciem niespodzianką urodzinową dla taty. Mówi: "Mamo, jeśli zorganimy w tę sobotę przyjęcie urodzinowe dla taty, zrobimy mu ogromną przyjemność. Tylko cioci Lusi będzie kro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpowiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, czy cioci bęprzykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziankę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie urodzinowe sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowane w sobotę. Zgodnie z przewidywaniami, cioci byłokro, że nie mogła przyjść.
	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi?
	Tak Nie
6.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
7	Planeta B297A
cja,	neta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jednak pewna różnica – bezbarwna i bezwonna substan- którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą można pić, by ugasić pragnienie, nie składa się z dwóch nów wodoru i jednego atomu tlenu, lecz ma inną strukturę chemiczną – XYZ.
	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem XYZ to woda?
	Tak □ Nie
7.2	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski O O O O bardzo wysoki





#### 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 sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, pierwszy

którzy kiedykolwie	ek słyszeli nazwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy ród twierdzenia o niezupełności.
8.1 O kim mówi J	ohn, gdy używa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, dzenie o niezu	który w rzeczywistości odkrył twier- pełności.
8.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urząc wpływać. Gdyby i potrafi takie rzecz	v, by nienawidzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że madzenie, które pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią neuronaukowiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec y odczytać z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymuęcie decyzji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta. zrobić.
	się ze stwierdzeniem nie zabić Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem dpowiedzialny za śmierć Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem vinny zabicia Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień p	pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





Kwa	rtary. W czerwcu, kiedy skrzypek się wzmocni, będziemy mogn bezpiecznie go od ciebie odrączyc
10.1	Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Moim obowiązkiem moralnym jest pozostać podłączonym do skrzypka?
	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: wche	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. Troche 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 tysfakcjonujące 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 nie 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	Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski 🔘 🔘 🔘 O bardzo wysoki





Pracownia filozofii ekspe <b>Kształtowanie się i</b> n	erymentalnej "KogniLab" atuicji filozoficznych			
Ten kwestionariusz jest czytany automatycznie przez program komputerowy. Proszę użyć dlugopisu do wypełnienia.  Zaznaczenie:  Usunięcie zaznaczenia:  Możesz zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi  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 są anonimowe, a wyniki będą analizowane wyłącznie grupowo. Kwestionariusz składa się z części, w której pytamy Państwa o studia i zainteresowania, oraz 10 historyjek, o których ocenę prosimy.  Badanie jest anonimowe, udział w każdym z etapów nie zajmie Państwu dłużej niż 15 minut. W badaniu nie				
	dpowiedzi. Chcemy dowiedzieć się, jakie mają Państwo			
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 podejmowa- łeś/podejmowałaś już studia na innym kierunku niż filozofia?  Jeśli tak, to jakie i na którym roku?			
1.2 Jaki jest Twój podstawowy kierunek studiów?	□ Tak □ Nie a. □			
1.3 Rok urodzenia:	b.			
	С.			
1.4 Płeć:     Kobieta	1.9 Które dziedziny filozofii interesują Cię najbardziej? (Prosimy zaznaczyć nie więcej niż 3)  □ Epistemologia □ Logika □ Filozofia polityki			
<ul> <li>1.5 Czy w szkole średniej uczestniczyłeś/uczestniczyłaś w zajęciach z filozofii lub etyki?</li> <li>Tak</li></ul>	☐ Filozofia społeczna ☐ Historia filozofii ☐ Filozofia kultury ☐ Estetyka ☐ Filozofia religii ☐ Filozofia nauki ☐ Filozofia analityczna ☐ Ontologia ☐ Filozofia			
1.6 Czy startowałeś/startowałaś kiedyś w Olimpiadzie Filozoficznej lub Konkursie Filozoficznym?	nieanalityczna			



 $\square$  Tak



$\sim$	Λ		samochód
,	Amer	/kanski	samocnod

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 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?
$\square$ Tak $\square$ Nie
3.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski O O O O bardzo wysoki
4 John-termometr
Pewnego dnia John został ogłuszony i porwany przez grupę działających w słusznej sprawie naukowców wysłanych 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 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 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki





### Teleportacja

Jest 2450 rok. 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 rsłana tunelem czasoprzestrzennym na Wenus i na Marsa, gdzie zostaje bezbłednie odwzorowana

fizycznej. Po chwili na Wenus w apartamencie żony Dereka w teleporterze pojawia się postać. Kobieta obejmu ją z radością w oczach, mówiąc: "Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Oboje są szczęśliwi. W tym samym czas również na Marsie u matki Dereka z teleportera wychodzi postać. Kobieta obejmuje ją z radością w oczac mówiąc: Mój drogi, jak miło cię widzieć!". Dom Dereka na Ziemi jest teraz pusty.
5.1 Która możliwość najlepiej opisuje to, co się stało?
<ul> <li>□ Derek objął swoją żonę, ale matkę objął ktoś inny.</li> <li>□ Ktoś inny objął żonę, ktoś inny matkę, żadnej nie</li> <li>□ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny.</li> <li>□ Derek objął swoją matkę, ale żonę objął ktoś inny.</li> </ul>
obejmował Derek.
5.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO 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 będz przykro, bo nie będzie mogła wtedy przyjść". Mama odpowiada: "Zupełnie nie obchodzi mnie to, czy cioci by dzie przykro. Chcę jedynie zrobić przyjemną niespodziankę twojemu tacie. Zorganizujmy przyjęcie urodzinow w tę sobotę". Przyjęcie urodzinowe zostało zorganizowane w sobotę. Zgodnie z przewidywaniami, cioci by przykro, że nie mogła przyjść.
6.1 Czy zgadzasz się ze stwierdzeniem Mama umyślnie zrobiła przykrość cioci Lusi?
$\square$ Tak $\square$ Nie
6.2 Jaki stopień pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
bardzo niski OOOO bardzo wysoki
7 Planeta B297A
Planeta B297A do złudzenia przypomina Ziemię. Jest jednak pewna różnica – bezbarwna i bezwonna substacja, którą można znaleźć w jeziorach i rzekach i którą można pić, by ugasić pragnienie, nie składa się z dwó 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





#### 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 sposób Gödel zapisał się na kartach historii jako twórca dowodu niezupełności arytmetyki. Większość ludzi, pierwszy

którzy kiedykolwie	ek słyszeli nazwisko "Gödel", jest jak Jan: jedyne, co słyszeli o Gödlu, to to, że jako pierwszy ród twierdzenia o niezupełności.
8.1 O kim mówi J	ohn, gdy używa nazwiska "Gödel"?
O człowieku, dzenie o niezu	który w rzeczywistości odkrył twier- pełności.
8.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
9 Frank i Furt	
wszczepione urząc wpływać. Gdyby i potrafi takie rzecz	y, by nienawidzić Furta. Zastanawia się, czy go nie zastrzelić. Frank jednak nie wie, że madzenie, które pozwala pewnemu neuronaukowcowi monitorować pracę jego mózgu i na nią neuronaukowiec zaczął podejrzewać, że Frank nie zdecyduje się zabić Furta (neuronaukowiec y odczytać z mózgu Franka), to odpowiednio wpływając na procesy mózgowe Franka, wymuęcie decyzji o zabiciu Furta. Frank sam podejmuje jednak decyzję o tym, że zastrzeli Furta. zrobić.
	się ze stwierdzeniem nie zabić Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.2 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem dpowiedzialny za śmierć Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.4 Jaki stopień p	ewności przypisujesz swojej odpowiedzi?
	bardzo niski OOOO bardzo wysoki
	się ze stwierdzeniem vinny zabicia Furta?
☐ Tak	□ Nie
9.6 Jaki stopień p	pewności przypisujesz swojej odpowiedzi?

bardzo niski OOOO bardzo wysoki





#### 10 Skrzypek

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 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 cciwsłonecznych. 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 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 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 – imzaproponujemy 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 OOOO bardzo wysoki



