

Experimental instructions – translated into English

Survey

This study is carried out by the University of Warsaw. Randomly selected participants may receive a monetary reward.

The draw will be held on the fan page of the Laboratory of Experimental Economics of the University of Warsaw. Information about the date of the draw will be sent by e-mail. Link to the profile on Facebook: <https://www.facebook.com/ekonomiaeksperymentalna/>

When answering the questions, remember that we are only interested in your views, not views stated on behalf of others. There are no right or wrong answers in the survey. The survey is anonymous and the results will be presented only in an aggregate form. You can only take part in the survey once.

It will take approximately 15 minutes to complete the survey. The survey has few questions but a lot of text. It is important to read this text in order to answer the questions that will determine the monetary reward for the randomly selected participants.

Thank you in advance for your time.

Do you live permanently in Warsaw? Yes/No

Do you pay taxes in Warsaw? Yes/No

[No in any of the questions → End the survey. Show to a respondent: We are sorry, but the survey is targeted at specific participants.

Only if Yes to both questions → Continue with the survey.]

Randomly selected study participants may receive a monetary reward. Therefore, please enter your e-mail address in the field below so that we can contact you.

To this e-mail address, after collecting information from all participants, we will provide information about the date of the draw and a link to this event.

_____ [open question]

Question no. 1 - Forest planting

All human activities have an impact on the environment. For example, commuting to work, driving for shopping and lighting at home are related to carbon dioxide emissions. The emissions contribute to irreversible changes in the environment and have a negative impact on human health. Afforestation helps to neutralize the negative effects of carbon dioxide emissions.

In this survey, we would like to ask you **how much you would spend on planting a new forest in Poland, having 1,000 PLN at your disposal**. According to information from the foundation “Forever Forest”, planting 1 square meter of forest costs 3.5 PLN. Thus, 1,000 PLN is enough to plant approximately 286 square meters of forest.

After collecting answers from all participants of the survey, **we will draw 3 people for whom this question will be binding (non-hypothetical)**. This means that if you are the one randomly selected, your decision will actually determine what will happen with the amount of 1,000 PLN from the experiment budget. We have established cooperation with the foundation “Forever Forest”, which organizes planting of forests in Poland in order to reduce the negative effects of carbon dioxide emissions. If you are selected, the amount indicated by you will be transferred to the foundation for forest planting, and the remaining money from the 1,000 PLN granted within the experiment will be transferred to your bank account. The foundation “Forever Forest” will issue a certificate for you confirming to how many square meters of forest you have contributed. You will receive the certificate on your e-mail address. Additionally, when the forest is planted (which will happen in spring), you will be notified by e-mail where exactly the forest is located, so you will be able to visit it in the future.

The foundation “Forever Forest”, as the name suggests, plants forests forever. This means that the foundation applies formal and financial protection measures so that the forests they plant cannot be cut down or the land on which they grow cannot be sold. Each payment to the foundation is 100% for forest planting. To ensure the sustainability and resistance of the forest to environmental factors, the foundation plants various indigenous species of trees, shrubs and undergrowth plants. As a result, the forests are biodiverse. Following the rhythm of nature, forests are planted twice a year—in early spring and late autumn when the vegetation processes in trees are slowed down and there is no frost. Therefore, the funds from this experiment will be allocated to forest planting in March-April.

Since **the amount declared by you may actually be paid for forest planting and may affect your payment for the study participation**, it is worth providing a well-thought and honest answer.

How would you like to split 1,000 PLN from the budget of the experiment?

For the new forest: ____ PLN [0-1000 PLN; only integers]

For me: ____ PLN

Question no. 2 - Solar panels

Imagine that **a program is considered to increase the use of solar energy in Warsaw**. For this purpose, it is planned to build **solar panels for public facilities**, such as railway stations, metro stations and parks, which can be used by everyone. Then, energy for the operation of these facilities (e.g., lighting in a park or a station) could be obtained from solar energy.

To build such panels, the city would need to collect funds through an additional tax imposed on all residents of Warsaw. The implementation of this program would take 5 years, which means that the additional tax would apply for 5 years. In this study, we want to ask you **how much at most you would agree to pay annually for 5 years in the form of an additional tax for this solar panel program**.

Solar panels are fully environmentally friendly. They do not pollute air, produce waste or emit noise. At the same time, they allow for the reduction of carbon dioxide emissions that would be emitted by a traditional power plant. However, the installation of the panels is costly.

[Only for Choice-Matching Treatment]

After collecting answers from all participants of the survey, **we will draw additional 3 people** (apart from those mentioned in the previous question). If you are randomly selected, we will grant you 1,000 PLN from the experiment budget and part of the 1,000 PLN will be donated to the foundation “Forever Forest” for forest planting, and the rest will be transferred to your bank account. **This time, the amount given to the foundation for planting the forest will be equal to the average value indicated by those survey participants who, when asked about the amount of tax on solar panels, gave an answer similar to yours.**

[Only for Choice-Matching Treatment]

In other words, we will first identify a group of the survey participants who indicated a tax amount similar to yours for the solar panels program. Then we will calculate the average of the amounts declared by these participants for forest planting. If you are among the three people drawn in this part of the survey, you will give that average amount (from the 1,000 PLN granted to you) to the foundation “Forever Forest”, and the remaining money will go to your account. You will also receive an e-mail certificate from the foundation confirming to how many square meters of forest you have contributed, and when the forest is planted in spring, you will receive information by e-mail where exactly the forest is located.

[Only for Choice-Matching Treatment]

As questions no. 1 and 2 deal with similar issues (environmental protection and carbon dioxide emissions), it can be expected that people who give similar answers to question no. 1 about planting a forest will also be quite unanimous in their answers to question no. 2 about the solar panels program. Therefore, a well-thought and honest answer to the following question about the amount of tax for the construction of the solar panels can increase the chances that the actual amount paid for the forest planting will be consistent with your preferences in the event that you are drawn.

[Only for Choice-Matching Treatment]

Example 1: John does not want to pay much for environmental protection. Therefore, in question no. 1 about forest planting, he chose a low amount for the foundation “Forever Forest”. In question no. 2, however, he gave a much greater amount of tax than he would really be willing to pay. It turns out that it was not a good idea. John was randomly drawn, so the amount (of the available 1,000 PLN) that will be used for planting the forest is the average of the responses of other survey participants who answered similarly to John in question no. 2—that is, they answered that they were ready to pay a lot for the solar panels in Warsaw. These people likely really want to pay a lot for environmental protection, so there is a good chance that they also indicated high amounts in question no. 1 concerning the forest planting. As a result, the average of their answers from question no. 1 will likely be significantly higher than the low amount selected by John. Thus, John will donate to the foundation “Forever Forest” more than he wanted.

[Only for Choice-Matching Treatment]

Example 2: Marta cares very much about the environment. Therefore, in question no. 1, she stated a high amount for the foundation “Forever Forest”. However, in question no. 2, she entered a misguided low tax amount for the solar panels. If she is selected, the participants who provided a similarly low tax in question no. 2 will decide about the amount for the foundation on her behalf. Likely, these people were also willing to donate little to the foundation “Forever Forest”. When Martha is drawn, there is a good chance that she will donate much less to planting the forest than she would like to.

[Only for Choice-Matching Treatment]

Concluding, in order to donate as much as you actually want to planting the forest, **you should think carefully and honestly answer** the following question.

How much at most would you be willing to pay annually (for 5 years) as an increased tax for the presented program of building solar panels in Warsaw?

PLN ____ [open question; the lower limit is 0 PLN]

Below we will ask a few questions to better understand your answers in the earlier part of survey.

On the scale below, indicate how certain you are in your decisions in the questions about the amount for the foundation “Forever Forest” for forest planting and the amount of tax for the solar panel construction. [response scale from 1 (totally uncertain) to 5 (totally certain); labels only for the outer levels]

- The amount for planting the forest
- The tax for solar panels

To what extent do you agree with the following statements?

[five response levels: definitely no, rather no, hard to say, rather yes, definitely yes]

I understood the study instructions.

The program of forest planting is important to me.

The program of building solar panels is important to me.

I had sufficient information to indicate well the amount in the forest planting question.

I had sufficient information to indicate well the amount in the solar panels question.

[Only for Choice-Matching Treatment] I understood how the amount given to the foundation “Forest Forever” was determined in the second draw.

Do the following statements describe you?

[five response levels: definitely no, rather no, hard to say, rather yes, definitely yes]

I turn off the light when I leave a room for more than 10 minutes.

I limit the car/taxi use for environmental reasons.

I go shopping with my own bag.

I choose products labeled as eco-conscious.

I recycle paper at home.

Finally, we would like to gather some information about you. Please be assured that the entire study is anonymous and the results will be presented only in an aggregate form.

What year were you born? _____ + refuse to answer

Select your gender.

- Female
- Male
- Refuse to answer

What is your education?

- Elementary, junior high school, basic vocational
- Secondary vocational, general secondary, post-secondary
- Higher (bachelor, master, doctor)
- Refuse to answer

Which of the following answers best describes your current situation in the labor market?

- Full-time employment
- Part-time employment
- Own business
- Unemployment
- Learning/studies
- Pension
- Refuse to answer

What is your household's monthly net income?

Include all sources of income – e.g., earnings, pensions, scholarships, rental income, etc.

- Refuse to answer
- _____ PLN

[Only if refuse to answer in the above]

If you are unable or unwilling to provide the exact amount of your income, please use the scale below.

What is your household's monthly net income? Include all sources of income – e.g., earnings, pensions, scholarships, rental income, etc.

- Less than PLN 1,000
- PLN 1,000 - PLN 1,999
- PLN 2,000 - PLN 2,999
- PLN 3,000 - PLN 3,999
- PLN 4,000 - PLN 4,999
- PLN 5,000 - PLN 7,499
- PLN 7 500 - PLN 9 999
- PLN 10,000 - PLN 19,999
- More than PLN 20,000
- Refuse to answer

That was the last question. If you would like to leave us a comment, please enter it in the field below.

[open question]

Thank you for participating in the survey. After collecting answers from all participants, we will send an e-mail with a link to the draw to each participant. The draw will be held on the fanpage of Laboratory of Experimental Economics of the University of Warsaw. After that, we will contact the drawn persons by e-mail to complete payments for the forest planting and the study participation.

Experimental instructions – in the original language (Polish)

Ankieta

Badanie jest realizowane przez Uniwersytet Warszawski. Losowo wybrani uczestnicy mogą otrzymać wynagrodzenie pieniężne.

Losowanie odbędzie się na fanpage’u Laboratorium Ekonomii Eksperymentalnej WNE UW. Informacja o terminie losowania będzie rozesłana e-mailowo. Link do profilu na facebooku: <https://www.facebook.com/ekonomiaeksperymentalna/>

Odpowiadając na pytania, pamiętaj, że interesują nas tylko Twoje opinie, a nie opinie wypowiedziane w imieniu innych osób. W ankiecie nie ma dobrych ani złych odpowiedzi. Badanie jest anonimowe, a wyniki będą prezentowane tylko w postaci zbiorczej. W badaniu można wziąć udział tylko jeden raz.

Wypełnienie ankiety zajmie ok. 15 minut. Ankieta ma mało pytań, ale dużo tekstu. Przeczytanie tego tekstu jest ważne, aby odpowiedzieć w pytaniach, które określą wynagrodzenie pieniężne dla wylosowanych osób.

Z góry dziękujemy za poświęcony czas.

Czy mieszkasz na stałe w Warszawie? Tak/Nie

Czy rozliczasz podatki w Warszawie? Tak/Nie

[Nie w którymś z pytań → Zakończ ankietę. Wyświetl respondentowi: Przepraszamy, ale badanie jest skierowane do określonej grupy odbiorców.

Tylko jeśli Tak na oba pytania → Przejdź do dalszej części ankiety.]

Losowo wybrani uczestnicy badania mogą otrzymać wynagrodzenie pieniężne. W związku z tym wpisz swój adres e-mail w polu poniżej, abyśmy mogli się z Tobą skontaktować.

Na ten e-mail po zebraniu informacji od wszystkich uczestników prześlemy informację o terminie losowania i link do tego wydarzenia.

_____ [pytanie otwarte]

Pytanie nr 1 - Sadzenie lasu

Każda działalność człowieka oddziałuje na środowisko. Na przykład przejazd do pracy czy na zakupy, a także oświetlenie w domu związane są z emisją dwutlenku węgla. Ten zaś może wywoływać nieodwracalne zmiany w środowisku oraz negatywnie wpływać na zdrowie człowieka. Zalesianie pomaga neutralizować negatywne efekty emisji dwutlenku węgla.

W tym badaniu chcielibyśmy Cię spytać, **ile przeznaczył(a)byś na posadzenie nowego lasu w Polsce, mając do dyspozycji 1000 złotych.** Według informacji od fundacji „Las na Zawsze” posadzenie 1 metra kwadratowego lasu kosztuje 3,5 zł. Zatem 1000 zł wystarcza na posadzenie około 286 metrów kwadratowych lasu.

Po zebraniu odpowiedzi od wszystkich uczestników badania **wylosujemy 3 osoby, dla których to pytanie będzie wiążące (nie hipotetyczne).** Oznacza to, że jeśli to Ty będziesz wylosowany/a, Twoja decyzja faktycznie określi, co stanie się z kwotą 1000 zł pochodzącą z budżetu eksperymentu. Nawiązaliśmy współpracę z fundacją „Las na Zawsze”, która zajmuje się sadzeniem lasów w Polsce w celu redukcji negatywnych efektów emisji dwutlenku węgla. Jeśli zostaniesz wylosowany/a, wskazaną przez Ciebie kwotę prześlemy tej fundacji na sadzenie lasu, a pozostałe pieniądze z przyznanego 1000 zł prześlemy na Twoje konto bankowe. Fundacja „Las na Zawsze” wystawi dla Ciebie certyfikat poświadczający, ile metrów kwadratowych lasu sfinansowałeś/aś. Certyfikat otrzymasz na swój adres e-mail. Dodatkowo, gdy las zostanie zasadzony (co stanie się wiosną), dostaniesz e-mailem informację, gdzie dokładnie ten las się znajduje, a więc będziesz mógł/mogła go odwiedzić.

Fundacja „Las na Zawsze”, jak nazwa wskazuje, sadi lasy na zawsze. Oznacza to, że fundacja stosuje zabezpieczenia formalne i finansowe, aby nie można było wyciąć posadzonych przez nią lasów ani sprzedać ziemi, na której rosną. Każda wpłata jest w 100% przeznaczana na sadzenie lasu. Aby zapewnić trwałość i odporność lasu na czynniki środowiskowe, fundacja sadi różne rdzenne gatunki drzew, krzewów i roślin runa leśnego. W efekcie utworzone lasy są bioróżnorodne. Zgodnie z rytmem natury lasy są sadzone dwa razy do roku - wczesną wiosną i późną jesienią, kiedy w drzewach procesy wegetacji są spowolnione, a jednocześnie nie ma mrozu. Dlatego środki z tego eksperymentu zostaną przeznaczone na sadzenie lasu w marcu-kwietniu.

Ponieważ **zadeklarowana przez Ciebie kwota może faktycznie zostać przekazana na sadzenie lasu oraz wpłynąć na Twoją wypłatę z badania**, warto udzielić starannie przemyślanej i szczerzej odpowiedzi.

Jak chciał(a)byś podzielić 1000 zł otrzymane z budżetu eksperymentu?

Na nowy las: ____ zł [kwota z przedziału 0-1000 zł; tylko liczby całkowite]

Dla mnie: ____ zł

Pytanie nr 2 - Panele słoneczne

Wyobraźmy sobie, że rozważany jest **projekt zwiększenia wykorzystania energii słonecznej w Warszawie.** W tym celu planowane jest zbudowanie **paneli słonecznych przy obiektach użyteczności publicznej**, takich jak dworce, stacje metra, parki, z których może korzystać każdy. Wówczas energia na potrzeby działania tych obiektów (np. oświetlenie parku czy dworca) mogłaby być pozyskiwana z energii słonecznej.

Aby zbudować takie panele, miasto potrzebowałoby zebrać środki finansowe poprzez dodatkowy podatek nałożony na wszystkich mieszkańców Warszawy. Realizacja tego projektu trwałaby 5 lat, co oznaczałoby, że dodatkowy podatek obowiązywałby przez 5 lat. W tym badaniu chcemy Cię spytać, **ile najwięcej byś się zgodził(a) płacić rocznie przez 5 lat w formie dodatkowego podatku na realizację tego projektu budowy paneli słonecznych.**

Panele słoneczne są w pełni przyjazne środowisku. Nie zanieczyszczają powietrza, nie wytwarzają odpadów ani nie emitują hałasu. Pozwalają jednocześnie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, który wyemitowałaby tradycyjna elektrownia. Instalacja paneli jest jednak kosztowna.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Po zebraniu odpowiedzi od wszystkich uczestników badania **wylosujemy dodatkowe 3 osoby** (oprócz tych wspomnianych we wcześniejszym pytaniu). Jeśli zostaniesz wylosowany/a, to przyznamy Ci 1000 zł z budżetu eksperymentu i część z przyznanego 1000 zł zostanie przekazana fundacji „Las na Zawsze” na sadzenie lasu, a pozostała część trafi na Twoje konto bankowe. **Tym razem kwota przekazana fundacji na sadzenie lasu będzie równa średniej wartości wskazanej przez tych uczestników badania, którzy w pytaniu o wysokość podatku na panele słoneczne dali odpowiedź podobną do Ciebie.**

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Innymi słowy, najpierw określimy grupę uczestników badania, którzy wskazali podobną do Twojej wielkość podatku na panele słoneczne. Następnie policzymy średnią z kwot na sadzenie lasu zadeklarowanych przez te osoby. Jeśli znajdziesz się wśród trzech osób wylosowanych w tej części badania, przekażesz fundacji „Las na Zawsze” tę średnią kwotę z przyznanego Ci 1000 zł, a pozostałe pieniądze trafią na Twoje konto. Otrzymasz e-mailem również certyfikat od fundacji poświadczający, ile metrów kwadratowych lasu sfinansowałeś/aś, a gdy las zostanie posadzony wiosną, dostaniesz e-mailem informację, gdzie dokładnie ten las się znajduje.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Ponieważ pytania nr 1 i nr 2 dotyczą tych samych zagadnień (ochrona środowiska i emisja dwutlenku węgla), można się spodziewać, że osoby, które udzielił podobnych odpowiedzi w pytaniu nr 1 o sadzenie lasu, będą również dość zgodne w odpowiedziach na pytanie nr 2 o panele słoneczne. Dlatego starannie przemyślana i szczerza odpowiedź na poniższe pytanie o wysokość podatku na budowę paneli słonecznych może zwiększyć szanse, że faktyczna kwota do zapłaty na sadzenie lasu będzie spójna z Twoimi preferencjami w przypadku, gdy zostaniesz wylosowany/a.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Przykład 1: Jan nie chce płacić dużo na ochronę środowiska. Dlatego w pytaniu nr 1 o sadzenie lasu wybrał niską kwotę dla fundacji „Las na Zawsze”. W pytaniu nr 2 jednak podał o wiele większą kwotę podatku, niż byłby naprawdę gotów płacić. Okazuje się, że nie był to dobry pomysł. Jan został wylosowany, więc kwota (z dostępnego 1000 zł), która pójdzie na sadzenie lasu, to średnia z odpowiedzi innych uczestników badania, którzy w pytaniu nr 2 odpowiedzieli podobnie do Jana - to znaczy, odpowiedzieli, że są gotowi płacić dużo na panele słoneczne w Warszawie. Te osoby pewnie rzeczywiście chcą dużo płacić na ochronę środowiska, więc jest duża szansa, że także w pytaniu nr 1 dotyczącym sadzenia lasu podali wysokie kwoty. Dlatego średnia z ich odpowiedzi z pytania nr 1 będzie pewnie znacząco wyższa niż niska kwota wybrana przez Jana. W rezultacie Jan prześle fundacji „Las na Zawsze” więcej, niżby chciał.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Przykład 2: Marta bardzo dba o środowisko. W pytaniu nr 1 podała więc wysoką kwotę wsparcia dla fundacji „Las na Zawsze”. Jednak w pytaniu nr 2, wpisała nieprzemyślaną, niską kwotę podatku na panele słoneczne. Jeśli zostanie wylosowana, to o wsparciu dla fundacji w jej imieniu zadecydują osoby, które w pytaniu nr 2 podały podobnie niski podatek. Zapewne te osoby były też skłonne niewiele przekazać fundacji „Las na Zawsze”. Gdy Marta zostanie wylosowana, jest duża szansa, że prześle na sadzenie lasu znacznie mniej, niżby chciała.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching]

Podsumowując, aby przekazać na sadzenie lasu tyle, ile faktycznie chcesz, **powinienieś/powinnaś starannie zastanowić się i szczerze odpowiedzieć** na poniższe pytanie.

Ile najwięcej był(a)byś gotowy/a płacić rocznie (przez 5 lat) w formie zwiększonego podatku na przedstawiony projekt budowy paneli słonecznych w Warszawie?

_____ zł [pytanie otwarte; dolna granica to 0 zł]

Poniżej zadamy kilka pytań, aby lepiej zrozumieć Twoje odpowiedzi we wcześniejszej części badania.

Na poniższej skali zaznacz, jak pewny/a jesteś swoich decyzji w pytaniach o kwotę dla fundacji „Las na Zawsze” na sadzenie lasu i o wysokość podatku na projekt budowy paneli słonecznych.

[skala od 1 (zupełnie niepewny/a) do 5 (zupełnie pewny/a); etykiety tylko dla zewnętrznych poziomów]

- Kwota na sadzenie lasu

- Podatek na panele słoneczne

Do jakiego stopnia zgadzasz się z poniższymi stwierdzeniami?

[pięć poziomów: zdecydowanie nie, raczej nie, trudno powiedzieć, raczej tak, zdecydowanie tak]

Zrozumiałem/am instrukcje badania.

Projekt sadzenia lasu jest dla mnie ważny.

Projekt budowy paneli słonecznych jest dla mnie ważny.

Miałem wystarczające informacje, aby dobrze wskazać kwotę w pytaniu o sadzeniu lasu.

Miałem wystarczające informacje, aby dobrze wskazać kwotę w pytaniu o panelach słonecznych.

[Tylko dla Treatmentu Choice-Matching] Zrozumiałem/am, jak w drugim losowaniu jest wyliczona kwota do przekazania dla fundacji „Las na Zawsze”.

Czy poniższe stwierdzenia opisują Ciebie?

[pięć poziomów: zdecydowanie nie, raczej nie, trudno powiedzieć, raczej tak, zdecydowanie tak]

Wyłączam światło, gdy wychodzę z pokoju na dłużej niż 10 minut.

Ograniczam jazdę samochodem i/lub taksówkami ze względu na środowisko.

Chodzę na zakupy z własną torbą.

Wybieram produkty oznaczone jako ekologiczne.

Recyklinguję papier w domu.

Na koniec chcielibyśmy zebrać kilka informacji o Tobie. Zapewniamy, że całe badanie jest anonimowe, a wyniki będą prezentowane wyłącznie w postaci zbiorczej.

W którym roku się urodziłeś/aś? _____ + odmowa odpowiedzi

Zaznacz swoją płeć.

- Kobieta
- Mężczyzna
- Odmowa odpowiedzi

Jakie masz wykształcenie?

- Podstawowe, gimnazjalne, zasadnicze zawodowe
- Średnie zawodowe, średnie ogólnokształcące, policealne
- Wyższe (licencjat, magister, doktor)
- Odmowa odpowiedzi

Która z poniższych odpowiedzi najlepiej opisuje Twoją obecną sytuację na rynku pracy?

- Zatrudnienie na pełny etat
- Zatrudnienie na niepełny etat
- Własna działalność gospodarcza
- Bezrobocie
- Nauka (uczeń, student)
- Emerytura, renta
- Odmowa odpowiedzi

Jaki jest miesięczny dochód netto (na rękę) Twojego gospodarstwa domowego? Uwzględnij wszystkie źródła dochodu – np. zarobki, emerytury, renty, stypendia, dochody z najmu itp.

Odmowa odpowiedzi

_____ złotych

[Tylko jeśli odmowa odpowiedzi w powyższym]

Jeśli nie jesteś w stanie lub nie chcesz podać dokładnej kwoty dochodu, skorzystaj z poniższej skali.

Jaki jest miesięczny dochód netto (na rękę) Twojego gospodarstwa domowego? Uwzględnij wszystkie źródła dochodu – np. zarobki, emerytury, renty, stypendia, dochody z najmu itp.

Mniej niż 1 000 zł

1 000 zł – 1 999 zł

2 000 zł – 2 999 zł

3 000 zł – 3 999 zł

4 000 zł – 4 999 zł

5 000 zł – 7 499 zł

7 500 zł – 9 999 zł

10 000 zł – 19 999 zł

Ponad 20 000 zł

Odmowa odpowiedzi

To już było ostatnie pytanie. Jeśli chcesz nam zostawić komentarz, wpisz go w polu poniżej.

[pytanie otwarte]

Dziękujemy za uczestnictwo w badaniu. Po zebraniu odpowiedzi od wszystkich uczestników prześlemy do każdego e-mail z linkiem do losowania. Losowanie odbędzie się na fanpage'u Laboratorium Ekonomii Eksperymentalnej WNE UW. Potem skontaktujemy się e-mailowo z wylosowanymi osobami, aby sfinalizować przekazanie kwoty na sadzenie lasu i wynagrodzenie pieniężne.