

Informacja o przedmiocie badania:

Celem przygotowywanej nowelizacji ustawy Prawo Wodne jest zwiększenie ochrony zasobów wodnych w Polsce poprzez efektywniejsze wykorzystanie rachunku ekonomicznego w wycenie kosztów usług wodnych. Zakres zmian w w/w akcie prawnym jest bardzo szeroki i nie ogranicza się jedynie do modyfikacji obowiązujących stawek za pobór wody. Tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady wymaga od państw członkowskich wprowadzenia zasady pokrycia kosztów usług wodnych przez jej użytkowników, co w przypadku wielu podmiotów wiąże się bądź z urealnieniem kosztów korzystania z zasobów wodnych, bądź też z likwidacją obowiązujących zwolnień z ponoszenia opłat.

Deloitte Advisory Polska na zlecenie Ministerstwa Środowiska przygotowuje ekspertyzę, której celem jest ocena łącznych kosztów i korzyści nowelizacji ustawy Prawo Wodne. W związku z tym, że projekt ministerialny zakłada m.in. wprowadzenie nowych opłat oraz zmianę obowiązujących stawek, niezbędnym elementem analizy jest oszacowanie elastyczności cenowej popytu na usługi wodne. Brak historycznych, wyznaczanych przez rynek cen sprawia, że praktycznie jedyną metodą oszacowania elastyczności cenowej popytu jest przeprowadzenie badania wśród podmiotów korzystających z zasobów wodnych.

Zachęcamy Państwa do starannego wypełnienia kwestionariusza. Wyniki przeprowadzonego badania będą ważnym czynnikiem wpływającym na treść ostatecznych rekomendacji, które zostaną przedstawione Zamawiającemu. W szczególności, otrzymane odpowiedzi pozwolą oszacować łączne korzyści i koszty ekonomiczne, społeczne i środowiskowe, jakie wiążą się z nowelizacją omawianej ustawy. Zapytanie o dane podmiotu we wstępnej części kwestionariusza są konieczne ze względów bezpieczeństwa. Udzielone odpowiedzi będą analizowane w formie zagregowanej w całej populacji. Deloitte zapewnia, że jednostkowe dane nie będą ujawnione w sposób, który mógłby wpłynąć na identyfikację udzielającego odpowiedzi.

Kwestionariusz składa się z 3 części: podstawowych danych, badania elastyczności popytu, przewidywanych skutków zmian kosztów usług wodnych. W celu udzielenia odpowiedzi, proszę przygotować podstawowe dane ze sprawozdań finansowych oraz dane dotyczące kosztów usług wodnych. Szczególnie istotna jest znajomość wielkości korzystania z zasobów wodnych, np. wielkość poboru wody w m³.

Uwaga: Ze zbioru pytań 11-179 oraz 182-227 są generowane odpowiednie pytania dla branży, w której działa podmiot wysyłający ankietę. Maksymalna liczba wygenerowanych pytań dotyczących elastyczności cenowej oraz scenariuszy wzrostu opłat za usługi wodne wynosi 18 (wtedy i tylko wtedy, gdy badany podmiot korzysta z 3 rodzajów badanych usług wodnych).

Część I podstawowe dane

1. Proszę podać nazwę reprezentowanej przez Panią/Pana firmy.

2. Proszę podać numer, pod którym reprezentowana przez Panią/Pana firma, widnieje w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS).

Uwaga: jeśli reprezentowany przez Panią/Pana podmiot nie posiada KRS, proszę o wypełnienie pola ciągiem zer.

3. Proszę podać fizyczną lokalizację reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu (miejsce, gdzie realizowana jest większość usług wodnych, tj. pobór wód, odwodnienia gruntów, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, odprowadzanie wód do wód lub ziemi.

kod w
formacie
00-000:

4. W jakiej branży działa reprezentowany przez Panią/Pana podmiot?

jeśli podmiot działa w więcej niż 1 sektorze/branży, należy wybrać sektor/branżę najistotniejszą z punktu widzenia przychodów z działalności.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź

- Sekcja A - Hodowla zwierząt, użytkowanie do innych celów niż nawadnianie
- Sekcja A - Nawadnianie na cele rolnicze i leśne
- Sekcja A - Chów i hodowla ryb - łososiowate
- Sekcja A - Chów i hodowla ryb - karpowate
- Sekcja C - Produkcja napojów
- Sekcja C - Produkcja papieru i wyrobów z papieru
- Sekcja C - Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych
- Pozostałe z sekcji B i C górnictwo i wydobywanie oraz przetwórstwo przemysłowe
- Sekcja D - energetyka wodna
- Sekcja D - energetyka konwencjonalna woda do potrzeb chłodzenia pobrana bezzwrotnie
- Sekcja D - energetyka konwencjonalna woda do potrzeb chłodzenia porbrana zwrotnie
- Sekcja E - eksploatacja wodociągów
- Sekcje D, F, G, O, Q
- Pozostałe

5. Proszę podać również rodzaj działalności według odpowiedniego działu PKD 2007 (np. produkcja odzieży - PKD 14).

dział _____
PKD w
formacie
00:

6. Proszę wskazać, z jakich usług wodnych korzysta reprezentowany przez Panią/Pana podmiot dla celów podstawowej działalności?

Zaznacz kilka odpowiedzi

- Pobór wód wody podziemne
- Pobór wód wody powierzchniowe
- Odwodnienia gruntów

7. Koszt i popyt na usługi wodne w ostatnim zakończonym roku bilansowym.

Uwaga: Jedynie dla użytkowania gruntów z wodami, które stanowią własność Skarbu Państwa wpisujemy wartości w m2. Dla pozostałych usług wodnych stosujemy m3.

8. Proszę wskazać, o ile % zmienił się popyt na usługi wodne w reprezentowanym przez Panią/Pana podmiocie w ostatnich 5 latach?

Uwaga: przez popyt należy rozumieć wielkość wykorzystania zasobów wodnych w m3 lub m2 grunty z wodami.

9. Proszę wskazać wartość wytworzonych produktów [zł] w ostatnim zamkniętym roku bilansowym.

Uwaga: dane posłużą do obliczenia wskaźnika wodochłonności produkcji oraz produkcji sprzedanej.

10. Proszę wskazać wysokość przychodów ze sprzedaży [zł] w ostatnim zamkniętym roku bilansowym

Uwaga: dane posłużą do obliczenia wskaźnika wodochłonności produkcji oraz produkcji sprzedanej.

Część II badanie elastyczności popytu

11. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1,64 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

12. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,30 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

13. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

14. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,45 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

15. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

16. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

17. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1,64 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

18. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

19. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

20. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,45 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

21. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

22. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

23. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1,64 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

24. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 600,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

25. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 400,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

26. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1.200,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

27. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

28. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

29. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1,64 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

30. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 5,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

31. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 4,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

32. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 12,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

33. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

34. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

35. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 8,20 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

36. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

37. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 4,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

38. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 12,45 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

39. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

40. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

41. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

42. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

43. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 1,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

44. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 3,30 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

45. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

46. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

47. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

48. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu

całkowita rezygnacja z usługi
wodnej

49. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 1,09 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

50. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 3,27 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

51. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

52. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,081 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

53. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

54. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

55. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 0,41 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

56. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 1,22 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

57. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

58. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,115 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

59. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

60. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

61. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

62. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

63. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

64. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

65. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

66. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,16 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

67. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,08 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

68. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,25 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

69. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,49 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

70. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

71. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,37 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

72. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

73. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,18 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

74. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,55 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

75. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

76. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

77. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

78. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

79. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,40 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

80. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 1,20 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

81. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

82. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

83. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

84. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

85. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 1,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

86. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 3,30 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

87. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

88. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody podziemnej rośnie z 0,097 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

89. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,82 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

90. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

91. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

92. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,31 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

93. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

94. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

95. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,82 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

96. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,15 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

97. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 2,08 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

98. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 6,23 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

99. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

100. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

Część II badanie elastyczności popytu

101. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,82 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

102. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 600,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

103. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 400,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

104. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1.200,00 zł/gospodarstwo. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

105. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

106. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

Część II badanie elastyczności popytu

107. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,82 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

108. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 5,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

109. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 4,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

110. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 12,00 zł/ha. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

111. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

112. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

113. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 4,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

114. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

115. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 2,08 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

116. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 6,24 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

117. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

118. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

119. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

120. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

121. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,55 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

122. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,66 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

123. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

124. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

125. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

126. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

127. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,55 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

128. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,66 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

129. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

130. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

131. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

132. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

133. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,20 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

134. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,61 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

135. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

136. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,17 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

Część II badanie elastyczności popytu

137. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,37 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

138. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,46 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

139. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,18 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

140. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,55 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

141. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

142. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł/MWh. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

143. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 2,40 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

144. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,24 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

145. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,62 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

146. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,86 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

147. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

148. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

149. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

150. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

151. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,17 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

152. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,52 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

153. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

154. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,17 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

155. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi
wodnej

156. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,08 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi
wodnej

157. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,04 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

158. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,12 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

159. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,25 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

160. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

161. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

162. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

163. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,20 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

164. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,61 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

165. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

166. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,17 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

167. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

168. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,46 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

169. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,55 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

170. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,66 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

171. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 1,38 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

172. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0,057 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

173. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 2,10 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

174. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 0,70 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu ----- całkowita rezygnacja z usługi wodnej

175. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 0,35 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

176. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

177. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 1,40 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

178. Załóżmy, że opłata za usługę odwodnienia rośnie z 0 zł do 0,23 zł za m³. Proszę wskazać na osi procentowej z suwakiem, o ile zmieni się popyt na tę usługę wodną (wykorzystanie zasobów wodnych) ze strony reprezentowanego przez Panią/Pana podmiotu.

Wpisz liczbę z przedziału 1-100 gdzie 1 oznacza wartość z lewej strony skali, a 100 wartość z prawej strony

brak zmiany popytu _____ całkowita rezygnacja z usługi wodnej

179. Proszę o wskazanie wartości granicznej (progowej) dotyczącej stawki opłaty za usługę wodną, powyżej której reprezentowany przez Panią/Pana podmiot poniesie istotne konsekwencje finansowe.

Pobór wód
wody
podziemne: -----

Pobór wód
wody
powierzchniowe: -----

Odwodnienia
gruntów: -----

180. Proszę oszacować koszty instalacji i obsługi przyrządów do mierzenia zużycia zasobów wodnych oraz ewentualnie inne koszty jednorazowe i koszty stałe, związane ze zmianą regulacji.

Uwaga: do kosztów jednorazowych można zaliczyć m.in. koszty szkoleń pracowników i zakupu aparatury, natomiast koszty stałe wiążą się z eksploatacją w/w urządzeń i ich wielkość nie jest zależna od poziomu produkcji.

181. Proszę odnieść się do przytoczonych poniżej stwierdzeń:

W każdym wierszu zaznacz tylko jedną odpowiedź

	zdecydowanie się zgadzam	raczej się zgadzam	nie mam zdania	raczej się nie zgadzam	zdecydowanie nie zgadzam się
Istnieje możliwość opłacalnej ekonomicznie zmiany technologii produkcji w branży, dzięki czemu spadnie jej wodochłonność	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Istnieje możliwość łatwego przerzucenia kosztów podwyżek usług wodnych na odbiorców branży lub dostawców przy założeniu, że zmiana cen będzie dotyczyła całej branży	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Istnieje możliwość łatwego ograniczenia wielkości lub kosztów zatrudnienia w branży	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skutkiem zmian dla branży będą niższe inwestycje w środki trwałe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skutkiem zmian dla branży będzie nasilenie konkurencji i w efekcie poprawa produktywności	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

182. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,3 zł/m³

Skutki:

183. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

184. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,15 zł/m³

Skutki:

185. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

186. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 600 zł/gospodarstwo

Skutki:

187. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

188. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 5,00 zł/ha

Skutki:

189. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

190. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 8,2 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

191. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

192. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

193. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,7 zł/m³

Skutki:

194. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

195. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,7 zł/m³

Skutki:

196. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

197. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,164 zł/m³

Skutki:

198. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

199. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,37 zł/ mln m3

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

200. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,7 zł/m³

Skutki:

201. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

202. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

203. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,15 zł/m³

Skutki:

204. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

205. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,15 zł/m³

Skutki:

206. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

207. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 600 zł/gospodarstwo

Skutki:

208. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

209. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 5,00 zł/m³

Skutki:

210. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

211. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 4,1 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

212. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

213. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

214. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,35 zł/m³

Skutki:

215. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

216. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 1,24 zł/MWh

Skutki:

217. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,4 zł/MWh

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

218. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,35 zł/m³

Skutki:

219. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

220. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,082 zł/m³

Skutki:

221. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

222. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,37 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

223. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,35 zł/m³

Skutki:

224. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według wskazanego scenariusza. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

225. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m³

Skutki:

Proszę krótko opisać inne skutki zmian kosztów usług wodnych według 2 wskazanych wcześniej scenariuszy. Uwaga: proszę uwzględnić zwłaszcza wpływ na warunki prowadzenia działalności gospodarczej, np. poziom kosztów, marżę, zatrudnienie i planowane nakłady inwestycyjne.

226. Scenariusz I: Ceny po nowelizacji 0,7 zł/m³

Skutki:

227. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m³

Skutki:
