

## **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 m<sup>3</sup>.

**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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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

**155. Załóżmy, że opłata za usługę poboru wody powierzchniowej rośnie z 0 zł do 1,05 zł za m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 183. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 185. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,64 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

### **194. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

### **196. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

### **198. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 201. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

### **204. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

## **206. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

## **210. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 0,82 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 215. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 219. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 221. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----  
-----  
-----  
-----

### **224. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 1,05 zł/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

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/m<sup>3</sup>**

Skutki:

-----

-----

-----

-----

## 227. Scenariusz II: Ceny po nowelizacji 2,1 zł/m<sup>3</sup>

Skutki:

-----

-----

-----

-----