



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

Infrastruktura ochrony środowiska nadąża za rozwojem gospodarczym (pytania do przedsiębiorstw)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wypełnienie niniejszej ankiety dotyczącej Pani/a opinii na temat prawdopodobieństwa wystąpienia przedstawionych zjawisk w perspektywie najbliższych 13 lat tj. do 2020 roku. Uzyskane dane stanowiąc będą podstawę formułowania prognoz w ramach programu Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski realizowanego we współpracy trzech krakowskich uczelni (Akademia Ekonomiczna, Akademia Górniczo Hutnicza i Politechnika Krakowska). Zapewniamy, że udzielone informacje wykorzystane zostaną wyłącznie dla potrzeb prowadzonych przez nas badań i będą stanowiły zbiorczą prezentację stanowiska grupy eksperckiej. Pragniemy podkreślić, że wszystkie osoby wspomagające prace merytoryczne w naszym projekcie zostaną wymienione w raporcie końcowym z badań.

1. Jakie będą podstawowe bariery w pozyskiwaniu środków na ochronę wód powierzchniowych i podziemnych?

2. Które z wymienionych technologii w zakresie gospodarki osadami ściekowymi będą wdrażane powszechnie? Proszę o wymienienie ich oraz o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi.



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

3. Jakie będą możliwości techniczne ograniczenia deficytu wody o odpowiedniej jakości?

4. Jakie będą podstawowe bariery utrudniające ochronę pierwszego poziomu wodonośnego?



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

5. Jakież będą możliwości techniczne ograniczenia deficytu wody o odpowiedniej jakości?

6. Jakież będą podstawowe bariery utrudniające ochronę pierwszego poziomu wodonośnego?

7. Jakież w tym zakresie winny nastąpić zmiany w prawodawstwie?



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

8. Jakie będą perspektywy rozwoju geotermii w województwie małopolskim?

9. Jakie będą podstawowe bariery rozwoju geotermii w województwie małopolskim?



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

10. Co będzie główną barierą wzrostu lesistości województwa małopolskiego?

11. Czy nastąpi wzrost pozyskiwania drewna w województwie małopolskim?

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | Tak, w istotnym zakresie | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Utrzyma się na obecnym poziomie | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Nie, zostanie ograniczony | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Raczej nie wiem/trudno powiedzieć | <input type="checkbox"/> |

Prosimy o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi:

12. Czy lesistość powiatów województwa małopolskiego jest równomierna?

| | | |
|---|--------------|--------------------------|
| 1 | Tak, | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Nie nie wiem | <input type="checkbox"/> |

Prosimy o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi:



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

11. Jakie będą przyczyny bardzo niskiej lesistości niektórych powiatów województwa małopolskiego?

12. Jakie mechanizmy prawno-finansowe należy będzie zastosować celem zmiany tej sytuacji?

13. Jakie będą podstawowe bariery w ustanawianiu nowych terenów prawnie chronionych?



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

13. Czy system prawny będzie sprzyjać wyznaczaniu obszarów chronionych?

| | | |
|---|------------|--------------------------|
| 1 | Tak | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Raczej tak | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Raczej nie | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Nie | <input type="checkbox"/> |

Prosimy o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi:

14. Jakie formy ochrony przyrody będą najbardziej akceptowane przez społeczności lokalne? 9 można wybrać więcej niż jedną odpowiedź)

| | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | Park Narodowy | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Park Krajobrazowy | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Rezerwat | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Obszar Chronionego Krajobrazu | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Obszar NATURA 2000 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Użytek ekologiczny | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Inne – jakie? | <input type="checkbox"/> |

Prosimy o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi:

15. Czy dane zbierane w sieci monitoring środowiska będą wystarczające do oceny stanu środowiska w województwie małopolskim?

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Tak, w zupełności | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Tak, ale częściowo | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Nie | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Raczej nie wiem/ trudno powiedzieć. | <input type="checkbox"/> |



UNIA EUROPEJSKA
Projekt współfinansowany
ze środków
Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego

Foresight technologiczny na rzecz zrównoważonego rozwoju Małopolski

Prosimy o uzasadnienie Pana/Pani odpowiedzi: