

Ankieta dot. dobrych praktyk w zakresie transformacji GOZ i cyfrowej

Opracowana w ramach realizacji projektu nr KPOD.01.21-IW.08-0054/23

Innowacyjne Branżowe Centrum Mody



* Wymagane

Informacje dot. przedsiębiorstwa

1. Województwo *

- dolnośląskie
- kujawsko-pomorskie
- lubelskie
- lubuskie
- łódzkie
- małopolskie
- mazowieckie
- opolskie
- podkarpackie
- podlaskie
- pomorskie
- śląskie
- świętokrzyskie
- warmińsko-mazurskie
- wielkopolskie
- zachodniopomorskie

2. Liczba pracowników *

- poniżej 9
- od 10 do 49
- od 50 do 99
- od 100 do 249
- powyżej 250

3. Status przedsiębiorstwa *

- Mikroprzedsiębiorstwo
- Małe przedsiębiorstwo
- Średnie przedsiębiorstwo
- Duże przedsiębiorstwo

4. Rodzaj działalności *

- Projektowanie odzieży i galanterii tekstylnej
- Produkcja gotowej odzieży
- Wyroby pasmanteryjne
- Recykling materiałów odzieżowych poprodukcyjnych
- Inne

Rodzaj odpadów poprodukcyjnych z sektora odzieżowego w Państwa firmie

5. Średniomiesięczna ilość odpadów poprodukcyjnych tekstylnych (*resztki materiałowe, materiały wadliwe i/lub niespełniające norm jakościowych*) (kg) *

Wartość musi być liczbą

6. Rodzaj odpadów poprodukcyjnych tekstylnych *

Materiał wierzchni

Podszewki

Laminaty

Nitki

Inne

7. Surowiec

(proszę użyć skrótów: bawełna (CO), wełna (WO), poliamid (PA), len (LI), jedwab (SE), poliester (PES), akryl (AN), konopie (HA), lyocell (CLY), polipropylen (PP), poliuretan (PUR), włókna aramidowe (AR), inne włókna/materiały naturalne (WN), inne włókna/tworzywa syntetyczne (WS))

8. Struktura

Jednorodne

Mieszane

Trwale połączone

Połączone ze składnikami niewłókienniczymi (wielowarstwowe, powlekane, kompozyty)

9. Informacje dodatkowe

10. Średniomiesięczna ilość odpadów poprodukcyjnych nietekstylnych (kg)

11. Rodzaj odpadów poprodukcyjnych nietekstylnych

- Guziki
- Zamki błyskawiczne
- Nity
- Elementy ozdobne
- Gumki
- Inne

12. Średniomiesięczna ilość odpadów - wyroby odzieżowe, np. niesprzedane kolekcje, wyroby z błędami (kg)

13. Surowiec

(proszę użyć skrótów: bawełna (CO), wełna (WO), poliamid (PA), len (LI), jedwab (SE), poliester (PES), akryl (AN), konopie (HA), lyocell (CLY), polipropylen (PP), poliuretan (PUR), włókna aramidowe (AR), inne włókna/materiały naturalne (WN), inne włókna/tworzywa syntetyczne (WS))

14. Struktura

- Jednorodne
- Mieszane
- Trwale połączone
- Połączone ze składnikami niewłókienniczymi (wielowarstwowe, powlekane, kompozyty)

15. Informacje dodatkowe

Pozostałe/inne odpady poprodukcyjne dla których poszukiwane są możliwości odzysku

Prosimy o podanie średniomiesięcznych ilości

16. Papier, tektura (kg)

Wartość musi być liczbą

17. Tworzywa sztuczne np. folie (kg)

Wartość musi być liczbą

18. Środki chemiczne (kg)

Wartość musi być liczbą

19. Drewno (kg)

Wartość musi być liczbą

20. Inne (kg)

Wartość musi być liczbą

Recykling odpadów

21. Sposób recyklingu/zagospodarowania odpadów *

- Ponowne wykorzystanie własnych odpadów w cyklu produkcyjnym, bez ich przetwarzania
- Zawracanie własnych odpadów w cyklu produkcyjnym, przetwarzanie mechaniczne
- Zawracanie własnych odpadów w cyklu produkcyjnym, przetwarzanie termiczne
- Odzysk energetyczny
- Przekazanie odpadów firmom recyklingowym zewnętrznym
- Brak
- Inne

22. Szacunkowa ilość odpadów, które poddawane są recyklingowi

- 0% - 10%
- 11% - 20%
- 21% - 30%
- 31% - 40%
- 41% - 50%
- 51% - 60%
- 61% - 70%
- 71% - 80%
- 81% - 90%
- 91% - 100%

23. Symbioza przemysłowa w zakresie zagospodarowania odpadów *

Symbioza przemysłowa - łączenie firm z różnych branż w celu wykorzystania odpadów jednej firmy (np. energii, komponentów lub materiałów) jako zasobów dla innej), przedsiębiorstwo buduje ze swoimi kontrahentami sieć powiązań mającą na celu osiągnięcie wzajemnych zysków (działanie typu "mój odpad Twoim surowcem")

- Tak
- Nie

24. Szacunkowa ilość przekazanych odpadów

- 0% - 10%
- 11% - 20%
- 21% - 30%
- 31% - 40%
- 41% - 50%
- 51% - 60%
- 61% - 70%
- 71% - 80%
- 81% - 90%
- 91% - 100%

25. Rodzaj przekazanych odpadów

- Kawałki materiałów włókienniczych i pasmanteryjnych np. ścinki
- Elementy wyrobu gotowego
- Wyroby z błędami
- Niesprzedane wyroby gotowe
- Inne

26. Odbiorca

- Producenci mebli
- Sektor budowlany
- Producenci czyściw
- Cementownie
- Przemysł papierniczy
- Firmy przetwarzające odpady
- Inne

27. **Ocena sytuacji w zakresie odpadów odzieżowych z punktu widzenia przedsiębiorstwa:** Jak pilna jest konieczność znalezienia możliwości recyklingu? *

- Bardzo wysoka
- Wysoka
- Średnia
- Niska
- Nieistotna

28. **Ocena sytuacji w zakresie odpadów odzieżowych z punktu widzenia przedsiębiorstwa:** Jak ważne/istotne są koszty usuwania odpadów w Państwa przedsiębiorstwie? *

- Bardzo wysoka
- Wysoka
- Średnia
- Niska
- Nieistotna

29. **Ocena sytuacji w zakresie odpadów odzieżowych z punktu widzenia przedsiębiorstwa:** Z jakich powodów nie odzyskują Państwo odpadów? *

- Brak dostępnych rozwiązań technologicznych czy technicznych
- Zbyt duży nakład pracy związany z rejestracją i przetwarzaniem (rozdział, przechowywanie, logistyka)
- Nieatrakcyjne ekonomicznie
- Uregulowania prawne
- Brak informacji
- Brak zasobów
- Inne

Wykorzystanie surowców

30. Szacunkowe średniomiesięczne zużycie energii elektrycznej (Mwh) *

Wartość musi być liczbą

31. Czy przedsiębiorstwo wykorzystuje w procesach produkcyjnych odnawialne źródła energii (np. kolektory słoneczne, elektrownie wiatrowe, kotły na biomasę, pompy ciepła, systemy fotowoltaiczne) *

Tak

Nie

32. Czy przedsiębiorstwo stosuje urządzenia elektryczne i elektroniczne o wysokiej klasie energetycznej *

Tak

Nie

33. Czy przedsiębiorstwo wprowadziło działania mające na celu redukcję zużycia energii *

Tak

Nie

34. Czy przedsiębiorca wykorzystuje wodę w procesach produkcyjnych? *

Tak

Nie

35. Szacunkowe średniomiesięczne zużycie wody [m3] *

Wartość musi być liczbą

36. Czy przedsiębiorstwo wprowadza działania mające na celu zmniejszenie zużycia wody w swojej działalności *

Tak

Nie

37. Czy przedsiębiorstwo **ponownie** wykorzystuje wodę w procesach produkcyjnych *

Tak

Nie

38. W przedsiębiorstwie wdrożono rozwiązania ograniczające emisję CO₂ w transporcie (np. flota elektryczna, logistyka niskoemisyjna)? *

Tak

Nie

39. Jakie rozwiązania ograniczające emisję CO₂ w transporcie wdrożono w Państwa przedsiębiorstwie? *

Wykorzystanie pojazdów niskoemisyjnych

Współdzielenie transportu

Szkolenia dla kierowców z eco-drivingu

Preferowanie dostawców stosujących zrównoważony transport

Optymalizacja tras transportowych

Tworzenie lokalnych łańcuchów dostaw

Inne

40. Czy przedsiębiorstwo wykorzystuje surowce z recyklingu (tj. materiały, odpady, zużyte produkty powstające w wyniku procesów odzysku/przetwarzania mechanicznego lub chemicznego) w swoich procesach produkcyjnych lub zwraca własne odpady w cyklu produkcyjnym *

Tak

Nie

Ekoprojektowanie i cyfryzacja

41. Wiem czym jest ekoprojektowanie *

Tak

Nie

42. Przedsiębiorca uwzględnia zasady ekoprojektowania w swojej działalności *

Tak

Nie

43. Czy przedsiębiorstwo wdrożyło cyfrowe systemy zarządzania procesami w przedsiębiorstwie *

Tak

Nie

44. Czy przedsiębiorca wykorzystuje narzędzia cyfrowe umożliwiające automatyzację powtarzalnych czynności *

Tak

Nie

45. W przedsiębiorstwie wdrożony jest system klasy ERP *

planowanie zasobów przedsiębiorstwa (ERP) to system oprogramowania ułatwiający prowadzenie całej działalności, wspierający automatyzację i procesy w obszarach finansów, zarządzania kadrami, produkcji, łańcucha dostaw, usług, zaopatrzenia itd.

Tak

Nie

46. W przedsiębiorstwie wprowadzone zostały polityki, procedury dotyczące bezpieczeństwa danych, bezpieczeństwa informacji itp. *

Tak

Nie

47. W działalności przedsiębiorstwa wykorzystywane są technologie oparte o AI (sztuczną inteligencję) *

Tak

Nie

48. Czy posiadają Państwo zespół wykwalifikowanych pracowników do wdrażania rozwiązań GOZ w Państwa przedsiębiorstwie? *

Tak

Nie

49. Jakich kompetencji oczekują Państwo od pracowników w zakresie wdrażania rozwiązań GOZ?

50. Jaki rodzaj szkoleń w zakresie transformacji GOZ byłby przydatny/potrzebny dla Państwa przedsiębiorstwa?

51. Czy posiadają Państwo zespół wykwalifikowanych pracowników do wdrażania rozwiązań cyfrowych w Państwa przedsiębiorstwie? *

Tak

Nie

52. Jakich kompetencji oczekują Państwo od pracowników w zakresie wdrażania rozwiązań cyfrowych?

53. Jaki rodzaj szkoleń w zakresie transformacji cyfrowej byłby przydatny/potrzebny dla Państwa przedsiębiorstwa?

54. Uwagi

Ta zawartość nie została stworzona ani zatwierdzona przez firmę Microsoft. Podane przez Ciebie informacje zostaną przesłane właścicielowi formularza.