

ZA5470

**Flash Eurobarometer 315
(Attitudes of European Entrepreneurs Towards Eco-innovation)**

**Country Specific Questionnaire
Poland**

FL315

Attitudes of European entrepreneurs towards eco-innovation
Flash Eurobarometer survey

Definicja eko-innowacji: eko-innowacja jest to wprowadzenie jakiegokolwiek nowego lub znacząco ulepszanego produktu (towaru lub usługi), procesu, zmiany organizacyjnej lub rozwiązania marketingowego, która redukuje zużycie naturalnych zasobów (w tym materiałów, energii, wody i ziemi) i obniża wydzielanie się szkodliwych substancji w całym cyklu życia produktu.

D1. Ilu pracowników ma Pana(i) organizacja?

[ODCZYTAĆ – TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Mniej niż 10 [PODZIĘKOWAĆ I ZAKOŃCZYĆ]
- 10-49..... 1
- 50-249..... 2
- 250 lub więcej..... [PODZIĘKOWAĆ I ZAKOŃCZYĆ]
- [Nie wie/brak odpowiedzi] [PODZIĘKOWAĆ I ZAKOŃCZYĆ]

D2. Jaki jest roczny obrót Pana(i) firmy?

[ODCZYTAĆ – TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- do 2 milionów euro 1
- od 2 do 10 milionów euro 2
- od 10 do 50 milionów euro 3
- 50 milionów euro lub więcej 4
- [Nie wie/brak odpowiedzi] 9

D3. Czy w ciągu ostatnich dwóch lat roczny obrót Pana(i) firmy zmniejszył się, pozostał na tym samym poziomie czy wzrósł?

[ODCZYTAĆ – TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Wzrósł..... 1
- Pozostał na tym samym poziomie 2
- Zmalał 3
- [Nie wie/brak odpowiedzi] 9

D4. Jaka jest główna działalność Pana(i) firmy?

[ODCZYTAĆ GŁÓWNE KATEGORIE, NASTĘPNIE KONTYNUOWAĆ Z PODKATEGORIAMI]

Rolnictwo i Rybactwo

- Rolnictwo, łowiectwo i związane z tym usługi..... 11
- Rybołówstwo, działalność wylęgarni ryb i gospodarstw rybackich, usługi związane z rybołówstwem..... 12
- Leśnictwo i pozyskiwanie drewna 13
- Rybołówstwo i akwakultura 14

Budownictwo

- Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków 15
- Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej 16
- Roboty budowlane specjalistyczne..... 17

Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją

- Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody..... 18
- Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków..... 19

Działalność związana z rekultywacją i pozostałe usługi związane z gospodarką odpadami Zbieraniem, przetwarzaniem i wywozem odpadów; odzysk surowców	20
21	

Przetwórstwo przemysłowe

– Produkcja artykułów spożywczych/produktów tytoniowych	
Produkcja artykułów spożywczych lub napojów	22
Produkcja wyrobów tytoniowych	23
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	24
Produkcja wyrobów włókienniczych, odzieży, skór i wyrobów skórzanych	25
Produkcja mebli	26
Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	27
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	28
Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych.....	29
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych lub innych niemetalicznych produktów mineralnych	30
Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	31
– Produkcja maszyn i urządzeń	
Produkcja maszyn i urządzeń	32
Produkcja środków transportu	33
Produkcja wyposażenia elektrycznego	34
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych	35
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji.....	36

Działalność gastronomiczna

Restauracje i ruchome placówki gastronomiczne	37
Przygotowanie i dostarczanie żywności dla odbiorców zewnętrznych (katering) i pozostała działalność gastronomiczna	38
Przygotowanie i podawanie napojów	39

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q1. Jaki procent całkowitych kosztów Pana(i) firmy - tzn. wartości produkcji brutto - stanowi koszt materiałów? Koszt materiałów jest kosztem wszystkich materiałów użytych do wyprodukowania wyrobu lub wykonania usługi

[ODCZYTAĆ – TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Mniej niż 10%	1
- od 10% do 29%	2
- od 30% do 49%	3
- 50% lub więcej.....	4
- [Nie dotyczy].....	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q2. Czy koszty materiałów dla Pana(i) firmy w ciągu ostatnich 5 lat wzrosły, czy zmały?

[ODCZYTAĆ– TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Dramatycznie gwałtownie	1
- Wzrosły umiarkowanie	2
- Pozostały niezmiennione.....	3
- Zmały	4
- [Nie dotyczy].....	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q3. Czy oczekuje Pan(i), że w nadchodzących 5 do 10 lat ceny materiałów wzrosną?

[ODCZYTAĆ– TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Tak, koszty materiałów wzrosną	1
--	---

- Nie, koszty materiałów pozostaną mniej więcej takie same	2
- Nie, koszty materiałów zmniejszą się	3
- [Nie dotyczy].....	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q4. Z jakich regionów pochodzi/powstała większość materiałów, z których Pana(i) firma korzysta?

[ODCZYTAĆ– MOŻLIWYCH KILKA ODPOWIEDZI]

- Z własnego kraju.....	1
- Z innych krajów Unii Europejskiej.....	2
- Innych krajów Europejskich (nie-Unii Europejskiej)	3
- Azji	4
- Afryki	5
- Północnej Ameryki.....	6
- Południowej Ameryki	7
- Australii i Oceanii.....	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q5. Czy w ciągu ostatnich 5 lat wdrożył(a) Pan(i) jakąkolwiek zmianę, aby obniżyć koszty materiałów?

[ROTOWAĆ - ODCZYTAĆ- JEDNA ODPOWIEDŹ W LINII]

- Wspomniane.....	1
- Niewspomniane	2
- [Nie dotyczy]	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi].....	9
a. zmieniony model biznesowy.....	1 2 8 9
b. Usprawnienie przepływu materiałów w łańcuchu dostaw.....	1 2 8 9
c. Zastąpienie drogich materiałów tańszymi	1 2 8 9
d. Zakup wydajniejszych technologii	1 2 8 9
e. Rozwijanie wewnątrz firmy wydajniejszych technologii.....	1 2 8 9
f. Outsourcing działań produkcyjnych i usług	1 2 8 9
g. Recykling	1 2 8 9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q6. Jaka część inwestycji w innowacje w Pana(i) firmie w ciągu ostatnich pięciu lat była związana z eko-innowacjami, tzn. wdrożeniem nowych lub znacząco ulepszonych rozwiązań, które skutkują efektywniejszym użyciem materiałów, energii i wody?

[ODCZYTAĆ– TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Więcej niż 50%.....	1
- od 30% do 49%	2
- od 10% do 29%	3
- Mniej niż 10%	4
- Żadne.....	5
- [Brak działań innowacyjnych]	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9

D5. Czy w ciągu ostatnich 24 miesięcy wprowadził(a) Pan(i) następujące eko-innowacje?

[ODCZYTAĆ– JEDNA ODPOWIEDŹ W LINII]

- Tak.....	1
- Nie.....	2
- [Nie wie/brak odpowiedzi].....	9

- a. Nowy lub znacząco ulepszony eko-innowacyjny produkt lub usługę na rynku..... 1 2 9
- b. Nowy lub znacząco ulepszony eko-innowacyjny proces lub metodę produkcji 1 2 9
- c. Nową lub znacząco ulepszoną eko-innowację organizacyjną 1 2 9

[ZAPYTAĆ JEŚLI W JAKIMKOLWIEK PODPUNKCIE W D5 JEST ODPOWIEDŹ "TAK"]

Q0. Jak opisał(a)by Pan(i) znaczenie innowacji wprowadzonej przez Pana(ią) w ciągu ostatnich 24 miesięcy odnośnie efektywności wykorzystania zasobów?

[ODCZYTAĆ– TYLKO JEDNA ODPOWIEDŹ]

- Mniej niż 5% redukcji zużycia materiałów na jednostkę produkcji1
- od 5% do 19% redukcji zużycia materiałów na jednostkę produkcji 2
- od 20% do 39% redukcji zużycia materiałów na jednostkę produkcji3
- od 40% do 60% redukcji zużycia materiałów na jednostkę produkcji4
- Więcej niż 60% redukcji zużycia materiałów na jednostkę produkcji..... 5
- [Nie wie/brak odpowiedzi]9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q7. Odczytam teraz Panu(i) niektóre bariery, które mogłyby stanowić przeszkody w przyspieszeniu wprowadzania eko-innowacji i rozwoju w firmie. Proszę powiedzieć mi dla każdej z nich, czy uważa Pan(i) ją za bardzo poważną, dość poważną, niezbyt poważną, w ogóle nieważną przeszkodę w przypadku Pana(i) firmy?

[ROTOWAĆ - ODCZYTAĆ- JEDNA ODPOWIEDŹ W LINII]

- Bardzo poważna4
- Dość poważna3
- Niezbyt poważna.....2
- W ogóle nieważna.....1
- [Nie dotyczy]8
- [Nie wie/brak odpowiedzi].....9

- a. Brak funduszy wewnątrz firmy 1 2 9
- b. Brak zewnętrznego finansowania 1 2 9
- c. Niepewny zwrot z inwestycji lub zbyt długi okres zwrotu dla eko-innowacji..... 1 2 9
- d. Brak wykwalifikowanego personelu lub technologicznych możliwości wewnątrz firmy 1 2 9
- e. Ograniczony dostęp do zewnętrznych informacji i wiedzy, włączając w to brak dobrze rozwiniętych usług wsparcia technologicznego 1 2 9
- f. Brak odpowiednich partnerów biznesowych..... 1 2 9
- g. Brak współpracy z instytucjami badawczymi i uniwersytetami..... 1 2 9
- h. Niepewne zapotrzebowanie na rynku 1 2 9
- i. Redukcja zużycia materiałów nie jest priorytetem innowacji 1 2 9
- j. Redukcja zużycia energii nie jest priorytetem innowacji 1 2 9
- k. Techniczne i technologiczne uzależnienia w gospodarce (np. stara infrastruktura techniczna)..... 1 2 9
- l. Rynek zdominowany przez ugruntowane firmy..... 1 2 9
- m. Istniejące regulacje i struktury nie dostarczające zachęt dla eko-innowacji..... 1 2 9
- n. Niewystarczający dostęp do istniejących subsydiów i fiskalnych zachęt 1 2 9

[ZAPYTAĆ WSZYSTKICH]

Q8. Odczytam teraz kilka czynników napędzających, które mogłyby przyspieszyć wykorzystanie eko-innowacji i rozwój dla firmy. Proszę powiedzieć mi dla każdego z nich, czy uważa Pan(i) go za bardzo ważny, dość ważny, niezbyt ważny, w ogóle nieważny czynnik w przypadku Pana(i) firmy?

[ROTOWAĆ - ODCZYTAĆ- JEDNA ODPOWIEDŹ W LINII]

- Bardzo ważny4
- Dość ważny3

- Niezbyt ważny	2
- W ogóle nieważny	1
- [Nie dotyczy]	8
- [Nie wie/brak odpowiedzi]	9
a. Zdolności technologiczne i zarządcze wewnątrz firmy	1 2 9
b. Bezpieczny udział w rynku lub zwiększenie istniejącego udziału w rynku	1 2 9
c. Obecna wysoka cena materiałów (jako zachęta do innowacji, aby zużywać mniej materiału i obniżyć koszt)	1 2 9
d. Ograniczony dostęp do materiałów	1 2 9
e. Oczekiwany przyszły niedobór materiałów (jako zachęta do rozwijania innowacyjnych substytutów o mniejszym zużyciu materiałów)	1 2 9
f. Współpraca z instytucjami badawczymi, agencjami i uniwersytetami	1 2 9
g. Dobry dostęp do zewnętrznych informacji i wiedzy, w tym usług wsparcia technologicznego	1 2 9
h. Dobrzy partnerzy biznesowi	1 2 9
i. Obecny wysoki koszt energii (jako zachęta do innowacji, aby wykorzystywać mniej energii i obniżyć koszt)	1 2 9
j. Oczekiwany przyszły wzrost cen energii	1 2 9
l. Istniejące przepisy, włączając w to normy	1 2 9
m. Oczekiwane przyszłe przepisy, narzucające nowe normy	1 2 9
n. Dostęp do istniejących subsydiów i fiskalnych zachęt	1 2 9
o. Rosnący popyt na rynku na produkty ekologiczne	1 2 9