

Znamy zwycięzców konkursu na najlepsze rozwiązania GOZ

W nowym konkursie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości wyłoniono aż 24 rozwiązania z obszaru Gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ). Są to różnorodne produkty i modele biznesowe, które dowodzą, że osiągnięcie efektów środowiskowych, a zarazem korzyści ekonomicznych możliwe jest w niemal każdej branży, niezależnie od wielkości firmy. Laureaci otrzymają nagrody o łącznej wartości 540 tys. zł.

Inicjatywa ta ma na celu propagowanie najlepszych rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) – produktów i modeli biznesowych, w tym usług, ukierunkowanych na osiągnięcie efektów środowiskowych oraz korzyści ekonomicznych, społecznych i zarządczych.

W ramach konkursu wyłoniono najlepsze rozwiązania, które realizują ideę zamknięcia pętli materiałowych w swoim łańcuchu dostaw, zagospodarowują odpady w procesie produkcji nowych produktów, tworząc jednocześnie wartość dodaną. Są wśród nich modele biznesowe, które pozwalają na wydłużenie cyklu życia produktów i materiałów przy zachowaniu ich maksymalnej jakości, przyczyniają się do umiejętnego wykorzystania dostępnych zasobów. W gronie laureatów jest także wiele inicjatyw, funkcjonujących w modelu współpracy i partnerstw łączących różne podmioty, opartych na dialogu z najbliższymi interesariuszami jak i społeczeństwem.

W konkursie mogli wziąć udział przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą na terenie Polski, niezależnie od wielkości firmy. Zgłoszone rozwiązania musiały być wdrożone u uczestnika konkursu lub u jego klienta co najmniej 6 miesięcy przed dniem złożenia wniosku konkursowego. Uczestnicy mieli także wykazać mierzalne efekty w zakresie GOZ.

Transformacja w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego jest wpisana w plany strategiczne Unii Europejskiej i Polski. Wprowadzenie zmian w zakresie GOZ w przedsiębiorstwach służy środowisku naturalnemu, ale także wyróżnia firmę na rynku, zmniejsza koszty prowadzenia działalności w dłuższej perspektywie oraz wpływa na jakość świadczonych usług. Jak wynika z „Monitoringu innowacyjności polskich przedsiębiorstw” PARP, w 2022 roku dbałość o prośrodowiskowe aspekty oferowanych produktów i usług jest jedną z częstszych strategii konkurencyjności przyjmowaną zarówno przez firmy innowacyjne (83%), jak i nieinnowacyjne (75%). Rozwiązania z obszaru GOZ powinny być więc doceniane i promowane. To jest właśnie celem naszego konkursu. Nagrodzone projekty są doskonałymi przykładami tego, jak i w jakich obszarach można wprowadzać zmiany, które są korzystne zarówno dla przedsiębiorstw jak i dla środowiska. Rozwiązania te pokazują, czym w praktyce są działania cyrkularne. Liczymy też, że te dobre przykłady zainspirują kolejne podmioty do podobnych działań – podkreśla **Izabela Banaś**, zastępca dyrektora Departamentu Analiz i Strategii PARP.

Laureaci konkursu na najlepsze rozwiązania GOZ

Najciekawszym projektem konkursowym przyznano nagrody finansowe - nagrody główne w wysokości 50 tys. zł oraz wyróżnienia o wartości 20 tys. zł. Laureaci otrzymają także dyplom

oraz wsparcie w promocji produktu m.in. w materiałach prasowych i informacyjnych PARP. Łączna pula nagród to 540 tys. zł.

Konkurs był przeprowadzony w dwóch kategoriach – produkt wdrożony (u uczestnika konkursu lub u jego klienta) oraz wdrożony model gospodarki o obiegu zamkniętym.

Do konkursu zgłoszono łącznie 79 wniosków. W kategorii „Produkt wdrożony (u uczestnika konkursu lub u jego klienta)” złożono 35 wniosków. Nagroda główna trafiła do **Bioelektra Group S.A.** za rozwiązanie pt. „*Wysokoefektywna technologia odzysku surowców i materiałów do wtórnego użycia z odpadów komunalnych*”.

Wyróżnienia przyznano 11 laureatom:

- **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Anmet Andrzej Adamcio** – *Przęsło mostu z elementów łopat wirnika turbiny wiatrowej;*
- **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "GALKOR" Sp. z o.o.** – *Kompleksowa technologia neutralizacji i oczyszczania ścieków przemysłowych, zwłaszcza galwanicznych, z odzyskiem i zamkniętym obiegiem wody technologicznej;*
- **Rebread Sp. z o.o.** – *Cyrkularne pieczywo w modelu "open manufacturing";*
- **Hydropolis Sp. z o.o.** – *Eksperymentalna uprawa wertykalna wraz z systemem kontrolowanych warunków;*
- **Urvis Bike Sp. z o.o.** – *Wdrożenie ekologicznego środka transportu – roweru towarowego Urvis wspomaganego elektrycznie – w Fyrtel Sp. z o.o., startupie obsługującym ekologiczne dostawy od lokalnych sklepów i producentów;*
- **PGE Ekoserwis S.A.** – *Zestawiona mieszanka wypełniająca Geoszyb – stosowana w likwidacji wyrobisk górniczych w procesach przywracania wartości użytkowych terenom zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej;*
- **Budimex S.A.** – *Wdrożenie innowacyjnej technologii mieszanek mineralno-asfaltowych z zastosowaniem materiału z recyklingu nawierzchni asfaltowej;*
- **Polska Korporacja Recyklingu** – *RE-ABSORBENT OIL- sorbent o niskiej gęstości do zbierania zanieczyszczeń olejowych i ropopochodnych z powierzchni stałych i wód;*
- **VEOLIA POŁUDNIE Sp. z o.o.** – *Wdrożenie, eksploatacja i rozwój systemu GOZ w Miasteczku Śląskim w oparciu o ciepło odpadowe z procesów hutniczych;*
- **ERG S.A.** – *Technologia produkcji innowacyjnej gamy folii o całkowicie zmienionych parametrach fizykochemicznych wpisujących się w zasady gospodarki o obiegu zamkniętym umożliwiającym odzysk odpadów foliowych w procesie recyklingu mechanicznego i ponowne użycie recyklatów w produkcji opakowań, poprzez tworzenie monomateriałowych struktur laminatów opartych na LDPE;*
- **Hochland Polska Sp. z o. o.** – *Opakowania wielokrotnego użytku.*

W kategorii „Wdrożony model gospodarki o obiegu zamkniętym” złożone zostały 44 wnioski. Nagrodę główną otrzymała firma **BASF POLSKA Sp. z o.o.** za rozwiązanie pt. „*Zamykanie obiegu tworzyw sztucznych w procesie recyklingu chemicznego – współpraca w całym łańcuchu wartości*”.

Wyróżniono 11 rozwiązań:

- **EASYFOOTINGS Henryk Zawiślak** – *Modułowy system mikropalowego fundamentowania EasyFootings®;*
- **Lafarge Cement S.A.** – *Odzysk odpadów popłuczyn betonowych z betoniarni w celu ponownego użycia w Cementowni Małogoszcz;*
- **GWDA Sp. z o.o.** – *Zamknięcie obiegu materii organicznej w przyrodzie – kompostownia GWDA;*
- **STILO Marek Wąsowski** – *FIGLISTO to pierwsza w Polsce internetowa wypożyczalnia zabawek dla dzieci w wieku od 1 r.ż. do 5 r.ż. działająca w modelu subskrypcyjnym;*
- **Drogerie DOT Sp. z o.o.** – *System DOT. System dystrybucji środków czystości i kosmetyków w zamkniętym obiegu plastiku;*
- **Zero Waste Design Sp. z o.o.** – *ZERO (Zero Emissions and Resource Optimization);*
- **New Solutions Group sp. z o.o** – *Portal Fundraisingowy www.ubraniadooddania.pl;*
- **LDK Sp. z o.o. (KARTEKO)** – *KARTEKO – Recykling Pudełek Kartonowych;*
- **Wielkopolskie Centrum Recyklingu - Sp. z o.o. w Jarocinie** – *Produkty z odpadów, jako sposób na gospodarkę obiegu zamkniętego w Wielkopolskim Centrum Recyklingu Sp. z o.o. w Jarocinie;*
- **BRAMY – SERWIS Dariusz Kaszkowiak** – *Regeneracja elektroniki sterowników bram przemysłowych;*
- **FAKRO PP Sp. z o.o.** – *Wykorzystanie odpadów profili PVC w procesie recyklingu oraz ponowne ich zastosowanie, jako profili PVC, dzięki współpracy z firmą Primo Profile.*

Konkurs na najlepsze rozwiązania Gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.4.1 Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów inno_LAB. Patronat nad konkursem objęło Ministerstwo Rozwoju i Technologii.

[Więcej informacji o konkursie można znaleźć na stronie PARP.](#)



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

