***Kontakt prasowy:***

*Michele Moore Duhen*

*Tel.: +44 370 905 3408*

*Email:* *michele.mooreduhen@capgemini.com*

**Nowy raport identyfikuje 55 projektów o dużym wpływie w dziedzinie technologii klimatycznych, które mogą pomóc Europie osiągnąć cel zerowej emisji dwutlenku węgla netto do 2050 roku**

**Jak ukierunkowane inwestycje pomogą w walce ze zmianami klimatycznymi, jak stworzyć 12,7 mln nowych miejsc pracy oraz jak wygenerować prawie 800 mld EUR oszczędności?** [**Capgemini Invent**](https://www.capgemini.com/service/invent/?utm_source=pr&utm_medium=referral&utm_content=none_none_link_landingpage_none&utm_campaign=corporate_capgeminiinvent)**, marka zajmująca się innowacjami cyfrowymi, doradztwem i transformacją Grupy Capgemini, opublikowała dziś nowy, pierwszy w swoim rodzaju raport: 55 zadań Europy do zerowej emisji netto: jak inwestycje w czyste technologie nowej generacji mogą przyspieszyć odbudowę i transformację gospodarczą. Publikacja opracowana na podstawie analizy ponad 200 projektów z 27 krajów UE, określa różne scenariusze inwestycji technologicznych, których celem jest wsparcie ekologicznej i cyfrowej naprawy gospodarczej Europy.**

Badanie, zlecone przez Breakthrough Energy, służy jako przewodnik dla decydentów i inwestorów oraz oferuje praktyczne projekty wykorzystania funduszu naprawczego Komisji Europejskiej w wysokości 750 miliardów euro, aby pomóc przekształcić europejską gospodarkę i obrać kurs na pierwszy na świecie kontynent zero netto do 2050.

Raport bada i analizuje istniejące oraz nadchodzące technologie w pięciu wzajemnie powiązanych dziedzinach gospodarki: energia; nieruchomości i budownictwo; przemysł; transport; oraz żywność i rolnictwo. Capgemini Invent zaangażował wybitnych innowatorów, przedsiębiorców, strategów korporacyjnych i decydentów, aby pomóc zidentyfikować i zbadać ponad 200 potencjalnych projektów, każdy o różnym poziomie zaawansowania technologicznego, w celu oceny ich potencjału transformacyjnego i gotowości do wsparcia inwestycyjnego.

Na tej podstawie zidentyfikowano 55 technologii o dużym potencjale, które z największym prawdopodobieństwem przyniosą efekty transformacji w oczekiwanym tempie oraz na spodziewaną skalę. Składają się one z projektów i inwestycji rozmieszczonych w całym cyklu innowacji oraz według obszaru gospodarczego i dojrzałości rynku. W sumie mają one potencjał do stworzenia rynku towarów i usług o zerowej wartości emisji netto, a także o łącznej wartości dodanej brutto do 790 mld euro rocznie, redukcji emisji o 871 MtCO2 oraz stworzenia prawie 13 mln miejsc pracy do 2030 r. Co więcej, oczekuje się, że z biegiem czasu każde **1 euro zainwestowane w czyste technologie przyniesie 9 euro przyszłych obrotów na rynkach europejskich do 2050 r.** Projekty te mogą również przyczynić się do poprawy jakości powietrza, bezpieczeństwa żywności i większej niezależności energetycznej w Europie.

- Z badań tych jasno wynika: liderzy biznesowi ze wszystkich sektorów, decydenci w Brukseli i na poziomie państw członkowskich mają niesamowitą okazję, aby pomóc Europie stać się niekwestionowanym światowym liderem w rozwoju technologii niskoemisyjnych i mieć możliwość szybkiego wprowadzania ich na rynek. Im szybciej podejmiemy działania, tym szybciej będziemy mogli postawić naszą gospodarkę na solidniejszej pozycji, stworzyć miliony nowych miejsc pracy w sektorze prywatnym i wykonać ciężką pracę, która jest potrzebna do rozwiązania kryzysu klimatycznego *–* komentuje **Ann Mettler, Senior Director z Breakthrough Energy.**

Efektem badania są wskazówki, które informują w jaki sposób bardziej zdecydowane polityki UE mogą przyspieszyć cykl innowacji i wdrażanie czystych technologii, w tym:

* **Bezproblemowe inwestycje w cyklu innowacji –** pomoc firmom na późnym etapie rozwoju w radykalnym zwiększeniu skali wdrażania i wprowadzania na rynek technologii niskoemisyjnych i zeroemisyjnych. Ten element powinien stanowić uzupełnienie istniejącego finansowania zalążkowego i finansowania na wczesnym etapie, a co najważniejsze, musi mu towarzyszyć dążenie do zabezpieczenia rynków niskoemisyjnych, na których innowacje mogą się sprzedawać.
* **Zwiększone badania i rozwój** poprzez analizę luk określającą, gdzie inwestycje publiczne i partnerstwa prywatne mogą pomóc nowo powstającym technologiom w zdobyciu pozycji i wejściu na nowe rynki.
**Walidacja i wczesne wdrożenie:** Prowadzenie do redukcji kosztów technologii, szybszych cykli wersji, ewolucji modelu biznesowego, szybszych wdrożeń wsród konsumentów i zaangażowania w łańcuch dostaw.
* **Szybsze wdrażanie na dużą skalę:** Wdrażanie zewnętrznych mechanizmów cenowych w celu zwiększenia konkurencyjności rynkowej technologii niskoemisyjnych i zachęcania do inwestycji w przełomowe technologie.

*-* Nasza praca dla Breakthrough Energy potwierdza, że europejska rewolucja czystych technologii może być tak samo ważna jak rewolucja cyfrowa i odgrywa kluczową rolę w przemyśle i przywództwie Europy. Ten raport to coś więcej niż dogłębna analiza matematyczna i ekonomiczna; zwraca uwagę na niektóre już dostępne technologie, które są dobrze przygotowane do wywarcia realnego wpływu do 2030 r., a także obiecujące przełomowe i czyste technologie nowej generacji, które pomogą Europie osiągnąć ambitny cel zero netto do 2050 r. *–* mówi **Cyril Garcia, dyrektor generalny Capgemini Invent i członek zarządu Grupy.**

Z pełnym raportem możesz zapoznać się [tutaj](https://www.capgemini.com/resources/investments-in-next-generation-clean-technologies?utm_source=pr&utm_medium=referral&utm_content=none_none_link_pressrelease_none&utm_campaign=other_energy_ventures).

**O firmie Capgemini Invent**

Capgemini Invent, jako marka zajmująca się innowacjami cyfrowymi, doradztwem i transformacją Grupy Capgemini, pomaga Chief Experience Officerom planować i wdrażać plany na przyszłość w swojej organizacji. Capgemini Invent to ponad 6000 osób w 30 biurach i 22 kreatywnych studiach na całym świecie, Firma łączy strategię, technologię, naukę o danych i kreatywne projektowanie z głęboką wiedzą branżową i spostrzeżeniami, po to by opracowywać nowe rozwiązania cyfrowe i modele biznesowe przyszłości.

Capgemini Invent jest integralną częścią Capgemini, światowego lidera w zakresie doradztwa, transformacji cyfrowej, technologii i usług inżynieryjnych. Grupa jest liderem w dziedzinie innowacji wykorzystując cały wachlarz możliwości klientów w ewoluującym świecie chmury, technologii cyfrowych i platform. Opierając się na silnym, ponad 50-letnim doświadczeniu i głębokiej wiedzy branżowej, Capgemini umożliwia organizacjom realizację ich ambicji biznesowych poprzez szereg usług, od strategii po operacje. Capgemini kieruje się przekonaniem, że wartość biznesowa technologii pochodzi od ludzi i poprzez ludzi. Dziś jest to wielokulturowa firma skupiająca 270 000 członków zespołu w prawie 50 krajach. Dzięki Altran, Grupa odnotowała łączne przychody w 2019 roku w wysokości 17 miliardów euro.

Odwiedź nas na [www.capgemini.com/invent](http://www.capgemini.com/invent)