

Polska technologicznym średniakiem. Potrzeba większych środków na badania i rozwój

Druga część badania opinii publicznej zrealizowanych przez SW Research na zlecenie ETTO.info ujawnia, że większość – bo aż 54,3% – Polaków określa obecny potencjał technologiczny kraju jako średni. Jedynie 26,3% ocenia go bardzo wysoko lub wysoko, natomiast 19,4% uważa je za niskie lub bardzo niskie. Wyniki te sugerują, że Polska wciąż postrzegana jest jako kraj o umiarkowanym potencjale technologicznym, który musi nadrobić zaległości, aby skutecznie konkurować na arenie międzynarodowej.

Biotechnologia priorytetem dla Polaków

Jeśli chodzi o sektor, na który rząd powinien zwrócić szczególną uwagę, aż 43,7% Polaków wskazało, że priorytetem powinien być rozwój biotechnologii i technologii medycznych. Kolejne grupy respondentów – 20,1% – opowiada się za inwestycjami w sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe, natomiast 17% uważa, że robotyka i automatyzacja zasługują na większe wsparcie.

Więcej pieniędzy na rozwój

Badania wskazują, że Polacy oczekują znacznego zwiększenia nakładów na rozwój nowych technologii. Najwięcej respondentów (26,1%) uważa, że minimalna roczna kwota inwestycji powinna przekraczać 2 mld zł. Kolejne grupy wskazują przedziały: 20,7% – 1–2 mld zł, 13,3% – 0,5–1 mld zł, a jedynie 5,7% popierałoby inwestycje poniżej 500 mln zł.

Obawy wobec rozwoju AI

Rozwój sztucznej inteligencji wywołuje wśród obywateli różne reakcje. Co piąty respondent (20,6%) odczuwa silny niepokój związany z jej wpływem na codzienne życie i rynek pracy, a kolejne 25,9% ma umiarkowane obawy. Największa grupa – 32,9% – dostrzega pewne zagrożenia, ale nie traktuje ich jako kluczowego problemu. Natomiast 10,2% badanych deklaruje, że rozwój AI nie budzi w nich żadnych obaw.

„Prawie połowa Polaków uważa, że na rozwój nowych technologii powinniśmy przeznaczać co najmniej 1 mld złotych rocznie – to znacznie więcej niż obecne nakłady rządowe. To wyraźny sygnał, że potrzebujemy znaczących inwestycji, jeśli chcemy dogonić światowych liderów. Biotechnologia, technologie medyczne, sztuczna inteligencja, robotyka i automatyzacja – to obszary, które powinny stać się priorytetem, jeśli Polska ma liczyć się w globalnym wyścigu technologicznym” – mówi Paweł Mazur z ETTO.info.

„Wyniki badań wskazują, że Polacy dostrzegają zarówno szanse, jak i zagrożenia związane z rozwojem sztucznej inteligencji. Z jednej strony AI może usprawnić wiele aspektów życia codziennego i pracy, z drugiej – budzi obawy o przyszłość rynku pracy. Już na etapie edukacji powinniśmy skupić się na wyposażaniu uczniów w umiejętności, które umożliwią im świadome i efektywne korzystanie z nowych technologii w przyszłości” – dodaje Piotr Zimolzak, wiceprezes zarządu SW Research.

Badania SW Research zostało przeprowadzone w dniach 17-21 lutego br. na reprezentatywnej grupie 1002 mieszkańców Polski. Zostało zlecone po ogłoszeniu przez Premiera Donalda Tuska planu „Polska. Rok przetomu”, który opiera się na sześciu filarach: inwestycjach w naukę, transformacji energetycznej, nowoczesnych technologiach, rozwoju portów i kolei, dynamicznym rynku kapitałowym oraz wsparciu i współpracy z biznesem. Wartość inwestycji ma wynieść nawet 700 mld zł w tym roku.

Badanie przeprowadzone przez SW Research na zlecenie ETTO.info dotyczy 3 z tych filarów: energetyki, technologii, a także zmian zachodzących na rynku transportu w kontekście zapowiadzanego rozwoju portów i kolei. ETTO.info co tydzień przedstawia wyniki dla jednego z filarów.

O ETTO.info

Na bieżąco monitorujemy, analizujemy i weryfikujemy treści dotyczące energetyki, transportu i technologii. Tworzymy cykliczne biuletyny, raporty problemowe i infografiki. Dostarczamy je tym, którzy chcą wiedzieć. I tym, którzy powinni. Nasze biuletyny czytane są przez menadżerów, decydentów, analityków, dziennikarzy, naukowców i liderów opinii. Dzielimy się nimi również z mediami.

Dowiedz się więcej: <https://etto.info/>

kontakt@etto.info