

Kontakt dla mediów:

Luiza Nowicka, PARP

e-mail: luiza_nowicka@parp.gov.pl

tel.: 880 524 959

Informacja prasowa

Warszawa, 26.04.2023 r.

PARP przedstawia wnioski z najnowszego raportu z monitoringu KIS-ów w internecie

W marcu 2023 r. w polskojęzycznym dyskursie internetowym najczęściej reprezentowana była kategoria „IT” – odnotowano niemal 70 tys. wzmianek w tym temacie. Wiele informacji dotyczyło również designu i gier (ok. 50 tys. wzmianek). Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości przedstawia wnioski z najnowszego raportu „Monitoring aktywności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej w ramach Krajowej Inteligentnej Specjalizacji”.

Czym są Krajowe Inteligentne Specjalizacje?

Krajowe Inteligentne Specjalizacje to obszary o największym potencjale innowacyjnym i konkurencyjnym kraju. Są one priorytetowe w zakresie badań i innowacji, a ich rozwój ma przyczyniać się do wzrostu gospodarczego i poprawy jakości życia społeczeństwa oraz stanu środowiska naturalnego.

Lista KIS-ów podlega ciągłej weryfikacji i aktualizacji, a obecnie obejmuje 13 branż. Każdy KIS jest monitorowany i analizowany poprzez specyficzne, identyfikujące go hasła. W ramach monitoringu każdego miesiąca publikowany jest raport „Monitoring aktywności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej w ramach Krajowej Inteligentnej Specjalizacji”, przygotowywanego wspólnie przez PARP oraz ekspertów Uniwersytetu SWPS. Prezentuje on aktualne informacje na temat bieżącej aktywności i dokonań w obszarze B+R+I w ramach poszczególnych KIS, aktualnych uwarunkowań dla funkcjonowania i rozwoju poszczególnych KIS oraz trendów w poszczególnych branżach w Polsce i na świecie.

Wnioski z najnowszego raportu

Z najnowszego raportu „Monitoring aktywności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej w ramach Krajowej Inteligentnej Specjalizacji” wynika, że w marcu 2023 r. w polskojęzycznym dyskursie internetowym najczęściej reprezentowana była kategoria „IT”, opisująca obszar specjalizacji KIS 10. W porównaniu do poprzedniego miesiąca, liczba wzmianek z tym hasłem wzrosła z 56 tys. do blisko 70 tys.

– Wśród najważniejszych informacji o inwestycjach i wydarzeniach w tym obszarze wyróżnić można m.in. pilotażowe wdrożenie przez amerykańską firmę technologiczną Microsoft Inc. funkcji automatycznego asystenta pn. Copilot dla usług i aplikacji biurowych w pakiecie Microsoft 365. Rozwiązanie jest oparte na algorytmach sztucznej inteligencji opracowanych przez firmę Open AI Inc. Ponadto firma Open AI Inc. udostępniła nową funkcję w usłudze ChatGPT 4.0 pozwalającą na dostęp do danych internetowych w czasie rzeczywistym – podkreślił **Krzysztof Buczek**, kierownik Departamentu Analiz i Strategii PARP.

Wysoka była też liczba wzmianek w polskim internecie z hasłami „design” i „gier” (z filtrami wykluczającymi gry analogowe), reprezentującymi KIS 12. Także w tym przypadku odnotowano znaczne wzrosty liczb wzmianek w porównaniu do lutego 2023.

Trzecią najpopularniejszą kategorią w polskojęzycznym dyskursie internetowym było „OZE” (KIS 4), a liczba wzmianek z tym hasłem była o ponad 2 tys. wyższa niż w lutym. Wśród rządziej występujących kategorii zwraca uwagę tematyka technologii rolniczych (KIS 2) – liczba wzmianek w tej kategorii wzrosła aż o 80% w porównaniu do ubiegłego miesiąca. Nastąpił także znaczny wzrost liczby wzmianek z hasłem „robotyka” – aż o 50% w porównaniu do lutego 2023. Wśród nich przeważały te dotyczące zajęć edukacyjnych z robotyki dla dzieci, ale były i dotyczące zaawansowanych technologii.

W marcu 2023 r. w przypadku przeciętnej monitorowanej kategorii w języku polskim 12% wzmianek było pozytywnych, a 6% negatywnych. Podobnie jak w ubiegłym miesiącu, udział wzmianek o wymowie pozytywnej był najwyższy w przypadku wzmianek z hasłem „design” (KIS 12) – 36%, przy zaledwie 3% negatywnych. Był on też wysoki w przypadku tematyki gier komputerowych – 19%, ale tu negatywnych było niewiele mniej – 12%. Z kolei najwyższe odsetki wzmianek negatywnych występowały w kategoriach „IT” (KIS 10) i „OZE” (KIS 4).

[Pełną treść raportu można pobrać i przeczytać tutaj.](#)

Raport „Monitoring aktywności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej w ramach Krajowej Inteligentnej Specjalizacji” jest przygotowany na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Monitoring Krajowej Inteligentnej Specjalizacji” (Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 2.4.2). Projekt jest realizowany w partnerstwie Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

[Więcej informacji o Monitoringu Krajowej Inteligentnej Specjalizacji.](#)

