

Ogłoszono konkurs wspierający rozwój sztucznej inteligencji w Polsce

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki ogłosiły konkurs wspierający rozwój sztucznej inteligencji w Polsce. Budżet konkursu to 60 mln zł, a nabór wniosków rozpocznie się we wrześniu - poinformowało w piątek NCBR.

W ramach konkursu "ARTIQ - Centra Doskonałości AI" finansowane będą badania podstawowe oraz prace rozwojowe prowadzące do wdrożenia na rynku najnowszych rozwiązań opartych na technologii AI - podano w komunikacie.

Budżet konkursu NCBR i NCN wynosi 60 mln zł, a nabór wniosków konkursowych (wyłącznie w formie elektronicznej) rozpocznie się od 20 września i potrwa do 20 grudnia tego roku - dodano.

Maksymalne dofinansowanie jednego projektu wyłonionego w konkursie to 20 mln zł. Realizacja konkursu przewidziana jest na lata 2021-2027.

"Badania nad AI są perspektywicznym obszarem rozwoju naukowo-technicznego współczesnego świata i będą decydowały o przyszłej konkurencyjności i pozycji międzynarodowej kraju. Dlatego chcemy jak najlepiej wykorzystać potencjał polskiej nauki do rozwoju technologii AI w Polsce" - powiedział cytowany w komunikacie minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek.

Jego zdaniem konkurs wpisuje się w strategiczne plany rozwoju sztucznej inteligencji w kraju, m.in. przez przyjętą przez rząd "Politykę dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020".

Jak podano, celem konkursu ARTIQ jest wzmocnienie potencjału Polski w obszarze sztucznej inteligencji poprzez utworzenie trzech Centrów Doskonałości AI (CD AI), w których zespoły naukowców będą realizować projekty obejmujące badania podstawowe, przemysłowe, prace rozwojowe lub przedwdrożeniowe w dziedzinie AI, prowadzące do wdrożenia nowego rozwiązania na rynek.

Badania podstawowe mają być finansowane przez NCN, a środki na badania przemysłowe, prace rozwojowe lub prace przedwdrożeniowe i zakładanie spółek celowych będzie przyznawał NCBR - poinformowano.

Według dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dr inż. Wojciecha Kamienieckiego, "Centra Doskonałości AI będą istotnym elementem budowania całego ekosystemu wspierania rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce".

Kamieniecki ocenił, że jednym z wyzwań stojących przed Polską w tej kwestii jest rozwój kadr zdolnych do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych na najwyższym światowym poziomie w obszarze AI, a także zapewnienie ciągłości badań podstawowych i badań przemysłowych, prac rozwojowych lub prac przedwdrożeniowych oraz komercjalizacja ich wyników.

W komunikacie podano, że Centra Doskonałości AI zostaną wyłonione spośród tzw. instytucji hostujących, czyli polskich podmiotów, które spełniają regulaminowe warunki do złożenia wniosku w konkursie.

W kwietniu tego roku NCBR ogłosiło nabór zgłoszeń na potencjalne instytucje hostujące.
Na liście znalazło się 20 jednostek akademickich i naukowych. (PAP)

mfr/ pad/