

	<p>Instytucje zgłaszające: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Narodowe Centrum Nauki</p>
<p>Nazwa konkursu:</p>	<p>ARTIQ - rozwój sztucznej inteligencji w Polsce</p>
<p>Zasady konkursu:</p>	<p>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.</p> <p>Zespołami naukowymi w Centrach Doskonałości AI kierować będą liderzy – naukowcy z zagranicy o międzynarodowej renomie i wyróżniającym się dorobku naukowym, wdrożeniowym i organizacyjnym, którzy również zostaną wyłonieni w konkursie.</p> <p>Do konkursu mogą przystąpić instytucje, które zostały pozytywnie zaopiniowane przez NCBiR jako jednostki hostujące. Należy do nich m.in. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe. Nasza Uczelnia mogłaby zatem wystąpić w roli konsorcjanta w zespole kierowanym przez jedną z ww. instytucji.</p> <p>Maksymalne dofinansowanie jednego projektu wyłonionego w konkursie to 20 mln zł. Jego realizacja przewidziana jest na lata 2021-2027.</p>
<p>Budżet konkursu</p>	<p>60.000.000 zł</p>
<p>Termin składania wniosków:</p>	<p>20.12.2021 r.</p>
<p>https://www.gov.pl/web/ncbr/artiq--wspolne-przedswiezecie-ncbr-i-ncn-wesprze-rozwoj-sztucznej-inteligencji-w-pol-sce?utm_medium=email&utm_source=cyfryzacji&utm_content=Due+firmy+celuj+w+badania+i+rozwoj&utm_campaign=Newsletter+NCBR</p>	