 W związku z pytaniami o możliwość wydłużenia czasu na przesłanie zgłoszeń, Organizator konkursu „Runda T 2025” Fundacja Technotalenty zdecydowała o przedłużeniu naboru do 15 października 2025 włącznie. „Runda T 2025” to konkurs mający na celu promowanie i wspierane procesów wdrożeniowych innowacyjnych projektów. Konkurs jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu "Regionalny projekt w zakresie budowy potencjału regionu PPO", którego liderem jest Województwo Podlaskie.

 Przedsięwzięcie skierowane jest do wszystkich pełnoletnich twórców projektów związanych z województwem podlaskim: przedsiębiorców, naukowców, studentów, uczniów, startupów, instytucji, firm i wszystkich mających pomysł na biznes. Kapituła wewnętrzna wyłoni do finału autorów 3 najlepszych projektów w każdej z 5 kategorii oraz maksymalnie 3 projekty rezerwowe w każdej kategorii konkursowej. Projekty finałowe zostaną zaprezentowane w formule elevator pitch przed Kapitułą złożoną z przedstawicieli funduszy inwestycyjnych na wydarzeniu Pitch Deck dnia 27 listopada w Operze i Filharmonii Podlaskiej. Finaliści będą mieli 3 minuty za zaprezentowanie swojego pomysłu. Uczestnicy zakwalifikowani do Finału konkursu oraz będący na listach rezerwowych będą mieli możliwość wzięcia udziału w cyklu profesjonalnych bezpłatnych szkoleń. Kapituła finałowa wyłoni najlepsze projekty w każdej z 5 kategorii. Wręczenie nagród odbędzie się podczas uroczystej Gali dnia 9 grudnia 2025r. w Operze i Filharmonii Podlaskiej.

 Fundusze inwestycyjne, które zasiądą w kapitule finałowej 27 listopada 2025r. w Operze i Filharmonii Podlaskiej to m.in.: ABAN Sp. z o.o., YouNick Mint Venture Capital, iif.vc, Podlaski Fundusz Kapitałowy, KKLW, Unsung Heroes - Ventures For Humanity, Edge Value, Fundusz Wschodni Sp. z o.o. Do konkursu „Runda T 2025” można zgłosić swój projekt do 15 października 2025r., a do wyboru jest 5 kategorii:

- **Concept** - Projekty z różnych dziedzin, które są pomysłami niezrealizowanymi lub w trakcie realizacji na wczesnym stadium rozwoju. Do tej kategorii mogą być zgłoszone projekty koncepcyjne z każdej dziedziny i branży.

- **Science** - Rezultaty projektów badawczo-rozwojowych z potencjałem komercyjnym. Kategoria skierowana jest do zespołów naukowych i indywidualnych naukowców realizujących projekty badawczo-rozwojowe, które powstają lub powstały w środowisku naukowym, akademickim lub wynalazczym. Projekty realizowane przy współpracy ze środowiskiem naukowym.

- **Defence** - Projekty przyczyniające się do eliminowania problemów i udoskonalania rozwiązań związanych z szeroko rozumianym bezpieczeństwem i obronnością. Kategoria skierowana do projektów, które łączą w sobie zaawansowaną technologię z praktycznymi rozwiązaniami, odpowiadającymi na współczesne wyzwania w dziedzinie bezpieczeństwa i obronności.

- **AI** - Projekty technologiczne, które wykorzystują sztuczną inteligencję. Kategoria skierowana do rozwiązań, które za pomocą implementacji algorytmów AI przynoszą realne korzyści w różnych dziedzinach życia, takich jak zdrowie, edukacja, przemysł, transport, usługi itp. Projekt powinien przedstawiać konkretne zastosowania AI, które odpowiadają na istniejące wyzwania lub wprowadzają nowe możliwości w danej branży.

- **Open** - Rozwiązanie związane z nowoczesną technologią z dowolnej dziedziny i na każdym etapie rozwoju, które nie klasyfikują się do pozostałych kategorii.

 Honorowy Patronat objęli: Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Marszałek Województwa Podlaskiego, Prezydent Miasta Białegostoku, Prezydent Miasta Suwałk, Rektor Politechniki Białostockiej, Rektor Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Rektor Uniwersytetu w Białymstoku. Konkurs „Runda T 2025” został objęty również Patronatem medialnym Polskiego Radia Białystok, portalu BiałystokOnline.pl oraz portalu Bia24.pl. Partnerami strategicznymi są Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Polskie Stowarzyszeniem Doradcze i Konsultingowe, Koordynator Polskiego Klastra Budowlanego oraz Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Białostockiej.

 Więcej informacji na stronie „Runda T 2025”: <https://technotalenty.pl/projekt/rundat2025>.