



## PGE wspólnie z akceleratorem FundingBox poszukuje nowych technologii wśród startupów

PGE Nowa Energia, spółka odpowiedzialna za innowacyjne projekty w Grupie Kapitałowej PGE, zawarła umowę z Akceleratorem FundingBox, w ramach której akcelerator wyszukiwać będzie startupy dysponujące interesującymi dla PGE technologiami.

Celem projektu jest poszukiwanie rozwiązań i technologii rozwijanych przez małe firmy technologiczne i ich praktyczne wykorzystanie w działalności Grupy PGE. Współpraca jest podzielona na rundy i trwać będzie do końca 2020 roku. Obecny nabór startupów zainteresowanych współpracą z PGE rozpoczął się 1 kwietnia 2019 r. Zgłoszenia przyjmowane będą poprzez stronę internetową: <https://impactpoland.fundingbox.com> (<https://impactpoland.fundingbox.com/>)

Firmy, które zostaną zakwalifikowane do programu, uzyskają możliwość przeprowadzenia pilotażowego wdrożenia w Grupie PGE. Wybrane startupy będą mogły uzyskać również wsparcie finansowe na rozwój oferowanego rozwiązania. Operatorem współpracy z FundingBox jest **Akcelerator PGE** (<https://akceleratorpge.pl/>).

Akcelerator FundingBox dysponuje budżetem blisko 16 mln zł na realizację wszystkich zamierzeń projektowych. Z tej sumy do 2 mln zł przeznaczone zostanie na wsparcie finansowe przynajmniej 10 startupów, które będą realizować swoje pilotaże, współpracując z PGE. Firmy te mogą otrzymać również wsparcie doradcze o wartości do 50 tysięcy złotych dla każdej z nich.

Programy akceleryjne to forma budowania współpracy innowacyjnych firm technologicznych i wielkich przedsiębiorstw. Duże przedsiębiorstwa poszukują nowych rozwiązań i technologii, a jednocześnie dzielą się ze startupami swoją infrastrukturą, zapleczem technicznym oraz wiedzą. W Grupie Kapitałowej PGE za wyszukiwanie programów akceleryjnych na wczesnym etapie współpracy odpowiedzialny jest zespół Akcelerator PGE, złożony ze specjalistów doświadczonych we wprowadzaniu innowacyjnych rozwiązań do dużych organizacji.

W listopadzie 2018 r. zespół Akceleratora PGE we współpracy z Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW) zorganizował konkurs „Switch to Smart” – trzeci hackathon w cyklu Wielkie Wyzwania Programistyczne. Celem konkursu było stworzenie prototypów narzędzi, które pozwolą odbiorcom efektywnie zarządzać energią elektryczną w gospodarstwach domowych.

Akcelerator PGE poszukuje interesujących pomysłów technologicznych również wśród zagranicznych startupów. Służy temu m.in. udział w międzynarodowym projekcie SmartUp Accelerator, który obejmuje kilku krajów basenu Morza Bałtyckiego i finansowany jest przez fundusze europejskie.



**Nowa Energia**

# akcelerator **PGE**

([https://www.gkpge.pl/var/gkpge\\_site/storage/images/\\_aliases/galleryfull/1/5/4/2/342451-3-pol-PL/akceleratorpge-logo-1.jpg](https://www.gkpge.pl/var/gkpge_site/storage/images/_aliases/galleryfull/1/5/4/2/342451-3-pol-PL/akceleratorpge-logo-1.jpg))



([https://www.gkpge.pl/var/gkpge\\_site/storage/images/\\_aliases/galleryfull/7/4/4/2/342447-3-pol-PL/pge-fundingbox-2.jpg](https://www.gkpge.pl/var/gkpge_site/storage/images/_aliases/galleryfull/7/4/4/2/342447-3-pol-PL/pge-fundingbox-2.jpg))