

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Felieton](#)

Naukowcu! I Ty możesz być przedsiębiorcą

W październiku 2013 r. zachęcaliśmy do zapoznania się z [bezpłatną publikacją przygotowaną przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pt. "Jak zostać i pozostać przedsiębiorcą"](#). Dziś polecamy kolejne publikacje, które PARP udostępnia na stronie internetowej www.web.gov.pl. Można znaleźć w nich dużo informacji, które przydadzą się osobom, które zastanawiają się nad założeniem własnej firmy.

Publikacji przygotowanych przez PARP jest kilkadziesiąt. Część z nich można uznać za dokumenty, które wprost odnoszą się do projektów przedsiębiorców finansowanych ze źródeł unijnych. Na szczęście duża część poradników adresowana jest do wszystkich osób, które dopiero rozważają zostanie przedsiębiorcą.

Na uwagę zasługuje szczególnie publikacja pt. ["Od pomysłu do realizacji – jak zbudować start-up"](#). Choć nie jest ona pokaźna pod względem liczby stron, to zebrano w niej ważne informacje dotyczące planowania działalności. Co ważne - informacje te można odnieść nie tylko do działalności w ramach przedsiębiorstwa, ale także do działania w ramach prowadzenia badań naukowych. Nie można także zapominać, że wiele dobrze zaplanowanych badań naukowych, zaowocowało przeniesieniem ich wyników do sektora biznesu.

Autorzy wspomnianej publikacji w prosty sposób wyjaśniają, jak powstają pomysły, z których później mogą zrodzić się podstawy przedsiębiorstw:

*Narodziny genialnego rozwiązania to proces, a nie chwila
Złudnym jest wrażenie, że genialne rozwiązanie jest wynikiem wyłącznie chwilowego oświecenia. Pomysł pojawia się podczas splotu specyficznych zdarzeń u osób, które są gotowe do znalezienia rozwiązania lub go poszukują. Najczęściej oświecenie poprzedzone jest wysiłkiem, pracą nad koncepcją oraz głębokim osobistym zaangażowaniem. Okres inkubacji pomysłu może trwać długo. Dlatego należy pracować nad rozwiązaniem. Każde działanie osoby poszukującej przybliży moment, w którym objawi się rozwiązanie.*

Z innych poradników dowiemy się, jak zaplanować proste działania marketingowe w naszej firmie, jak zarządzać ryzykiem, jak układać relacje z klientami czy wykorzystać internet do rozwoju naszej działalności. Wszystkie publikacje dostępne są bezpłatnie w e-bibliotece na stronie www.web.gov.pl. Najnowsze pozycje udostępnione zostały w formacie pdf oraz formatach mobi i ePub na czytniki. Starsze publikacje można pobrać tylko w formacie pdf.

[Pełna lista ebooków na stronie www.web.gov.pl](#)

Kliknij, żeby przeczytać więcej informacji o [przedsiębiorczości akademickiej i firmach akademickich](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/felieton/20506.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy