

*Projekt realizowany na podstawie umowy nr MNISW/2020/320/DIR w programie pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4) w konsorcjum: Instytut Fizyki PAN oraz jego spółka celowa NanoTechIP sp. z o.o.*

**Projekt Inkubator Innowacyjności 4.0 —**  
Zdobądź środki na dalsze prace badawczo-rozwojowe!  
„Konkurs na prace przedwdrożeniowe”.

Konsorcjum: **Instytut Fizyki PAN** jako Lider Konsorcjum oraz jego spółka celowa **NanoTechIP sp. z o.o.** w ramach realizowanego Projektu Inkubator Innowacyjności 4.0 ogłasza nabór wniosków do konkursu na prace przedwdrożeniowe. Nabór organizowany jest w trybie ciągłym. Celem projektów jest zwiększenie szans na rynkową komercjalizację wyników prac badawczych poprzez dofinansowanie prac przedwdrożeniowych, w tym dodatkowych testów laboratoryjnych, dostosowania wynalazku do potrzeb zainteresowanego nabywcy.

**Jeżeli jesteś zainteresowany przystąpieniem do konkursu:**

- 1) zapoznaj się z Regulaminem;
- 2) wypełnij Wniosek o objęcie wsparciem wraz z załącznikami;
- 3) prześlij Wniosek na adres Koordynatora: [kowab@ifpan.edu.pl](mailto:kowab@ifpan.edu.pl) z tytułem „Inkubator 4.0”
- 4) przygotuj prezentację - 5 slajdów w 5 minut
- 5) zaprezentuj swój projekt przed Komitetem Inwestycyjnym.

Szczegółowe informacje: [http://www.ifpan.edu.pl/t\\_pl\\_POIR.html](http://www.ifpan.edu.pl/t_pl_POIR.html)

Serdecznie zapraszamy do współpracy przy przygotowaniu zgłoszenia do konkursu na prace przedwdrożeniowe.

Oferujemy swoją pomoc w wypełnianiu poszczególnych części wniosku.

Prosimy o kontakt mailowy lub telefoniczny:

Anna Reszka: 3216, [reszka@ifpan.edu.pl](mailto:reszka@ifpan.edu.pl)

Agnieszka Krochmal-Węgrzyn: 609 677 894, [a.krochmal.wegrzyn@gmail.com](mailto:a.krochmal.wegrzyn@gmail.com)

Bartłomiej Witkowski: 3257, [bwitkow@ifpan.edu.pl](mailto:bwitkow@ifpan.edu.pl)