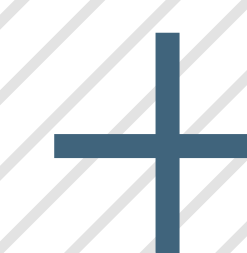
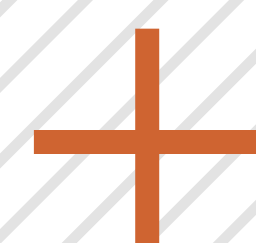
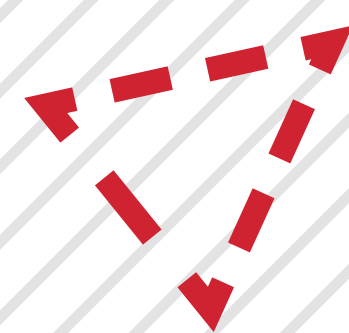
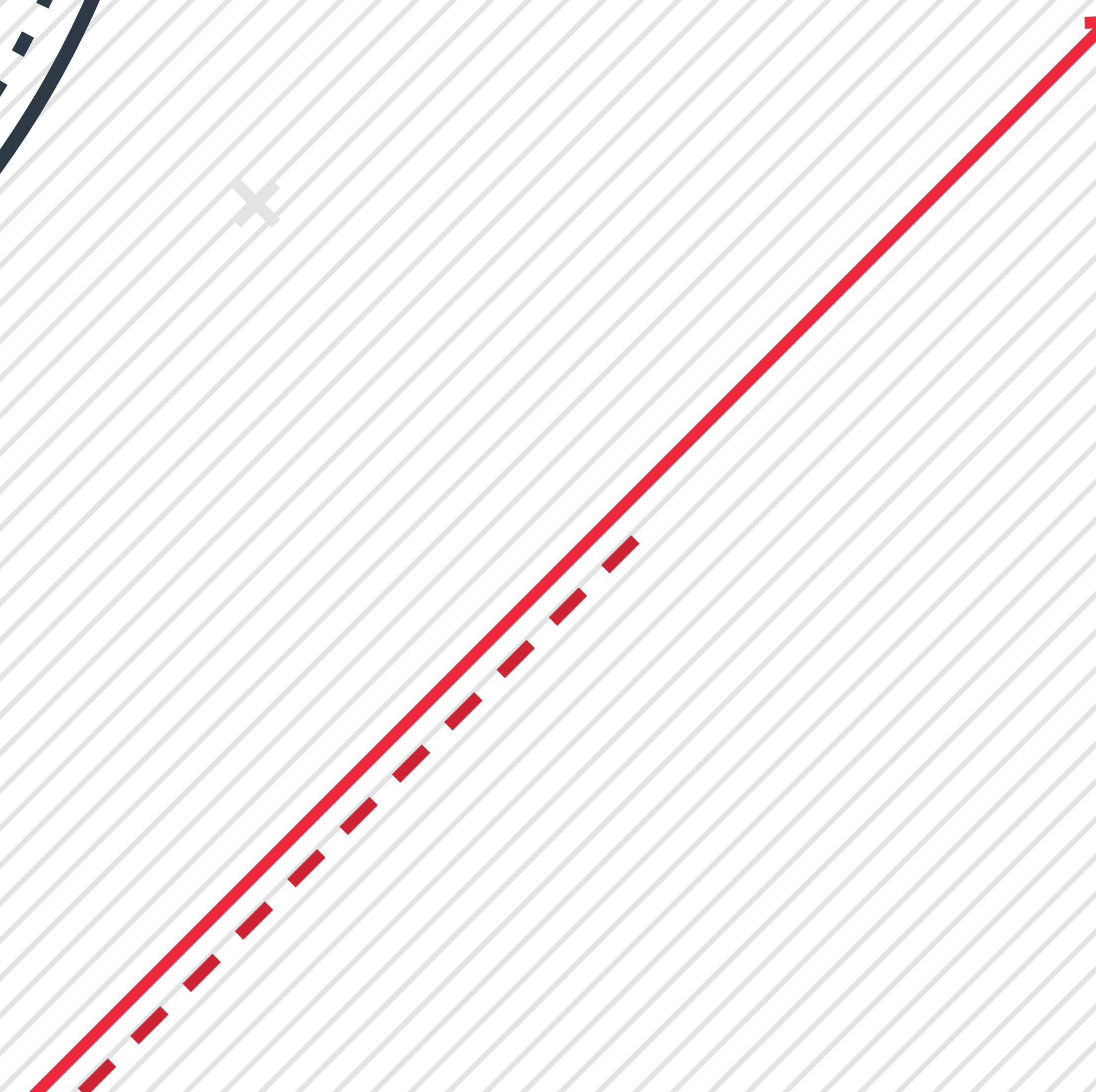
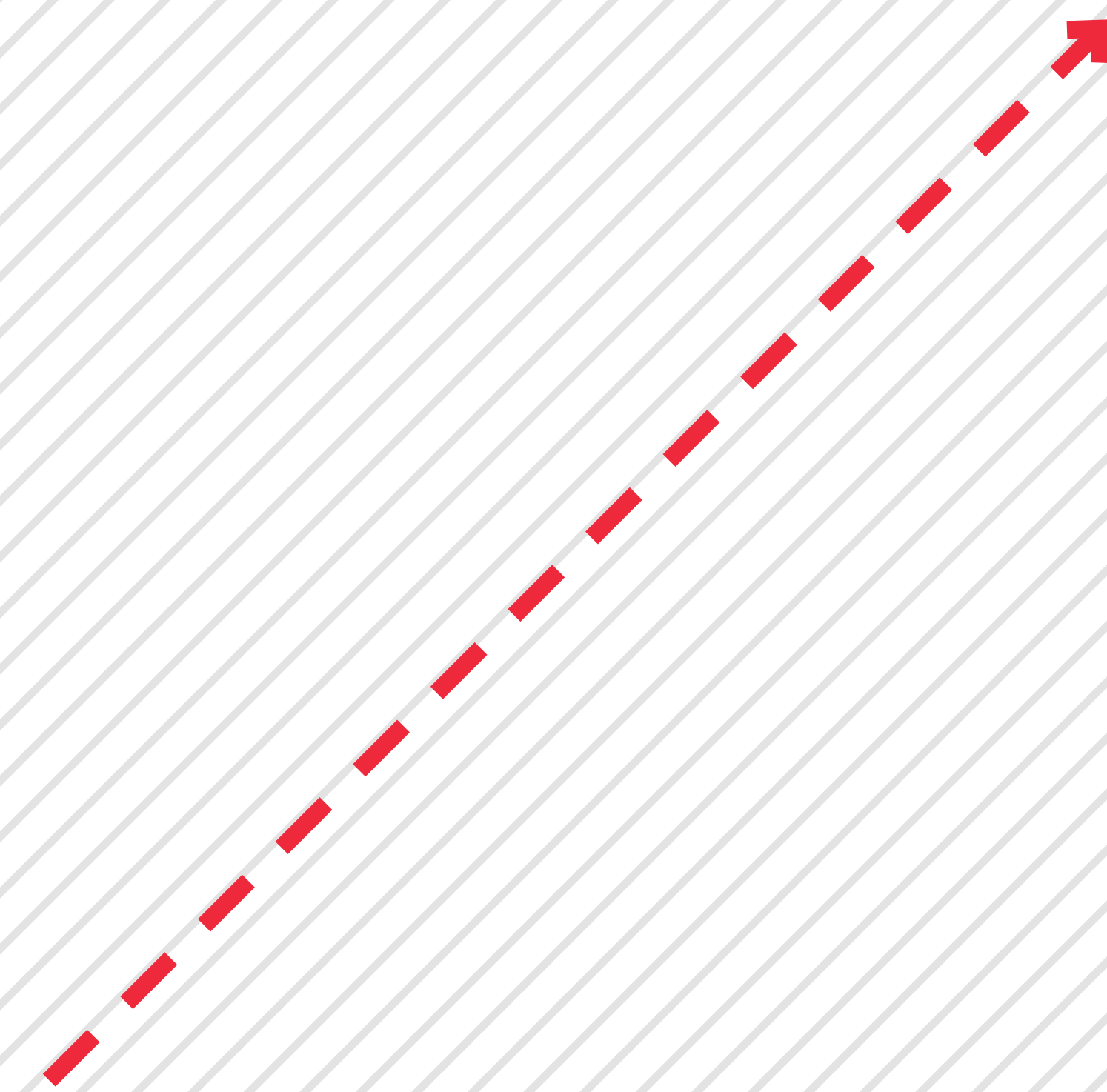
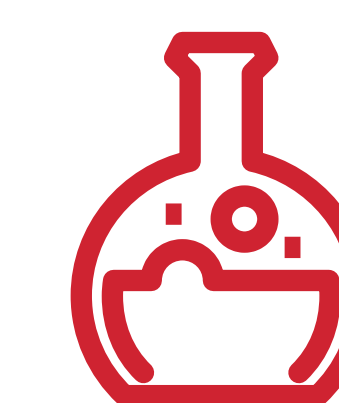
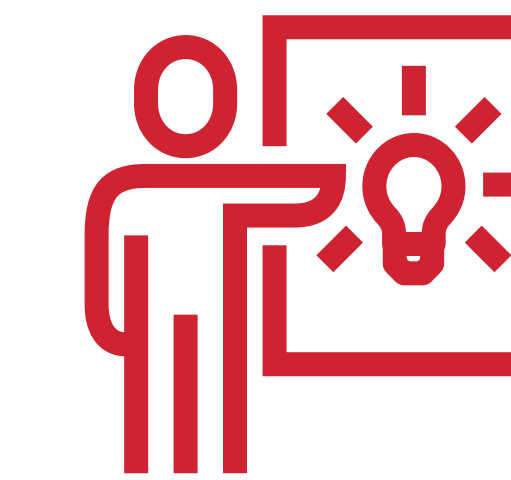
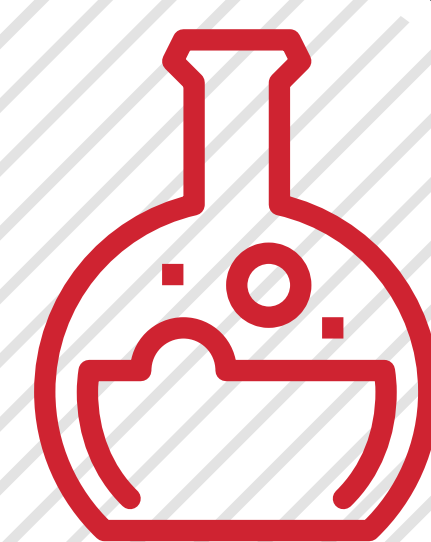


POLSKIE INNOWACJE

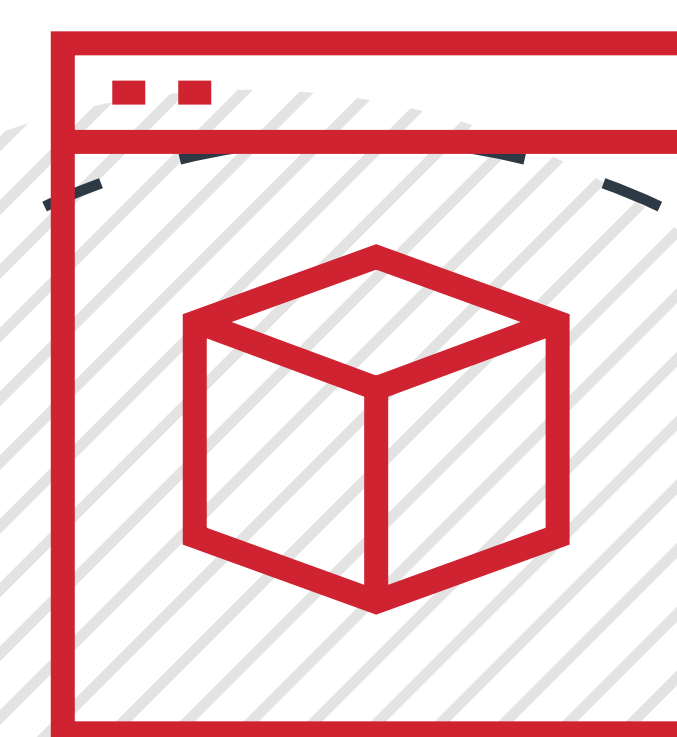




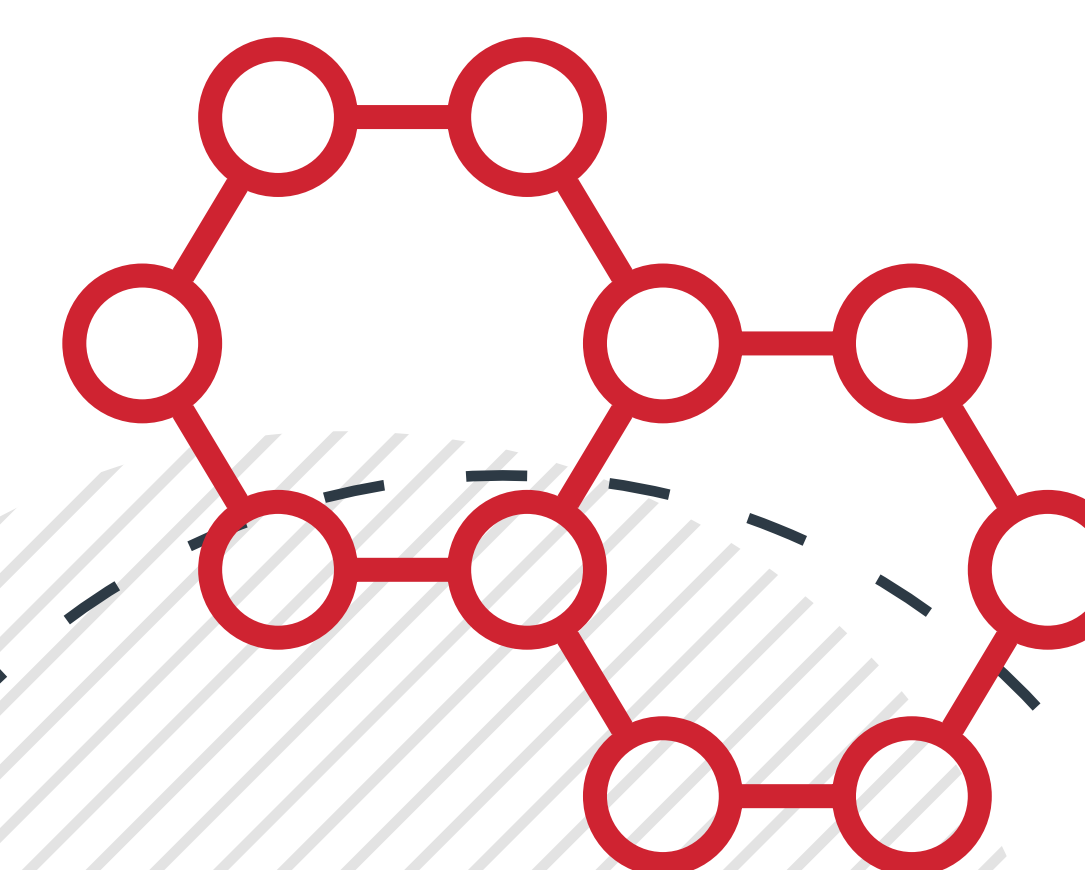
**Ustawa
o innowacyjności**



**Ulga
na B+R**



IP Box



**Sieć Badawcza
Łukasiewicz**

Zrealizowane zadania



**Dobry
Pomysł**

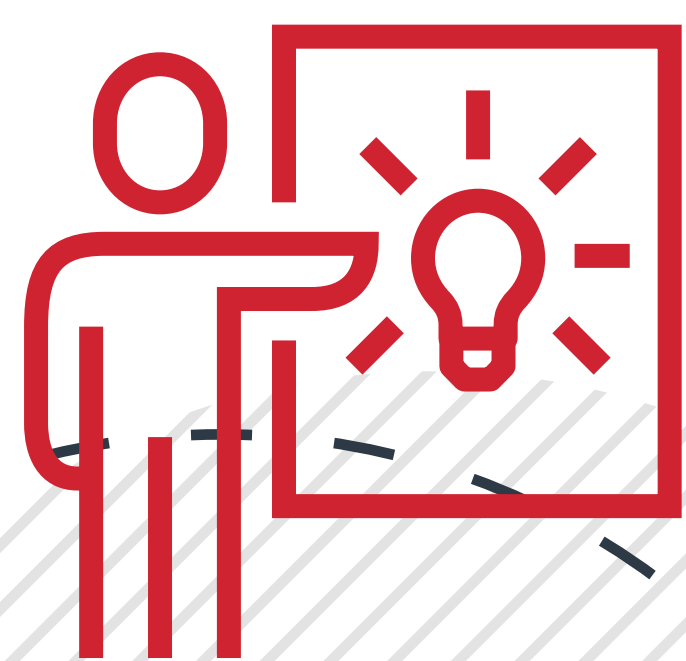


**Akademia
Menedżera
Innowacji**

**Poland
Prize**



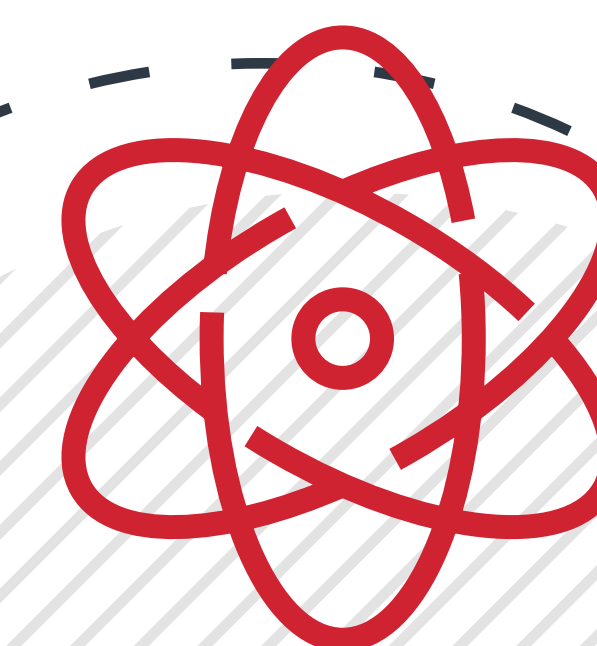
**Ustawa
o Fundacji
Platforma
Przemysłu
Przyszłości**



**Prawo
własności
przemysłowej**



**Doktoraty
wdrożeniowe**

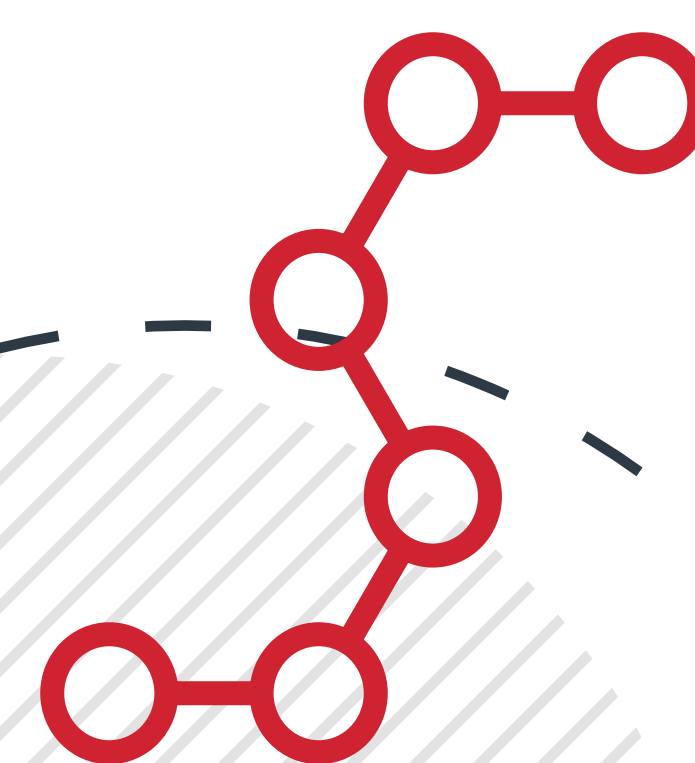


**Konstytucja
dla nauki**

**Szkoła dla
innovatora**



Zrealizowane zadania



**Scale Up +
Nowy Scale Up
2.5 POIR**



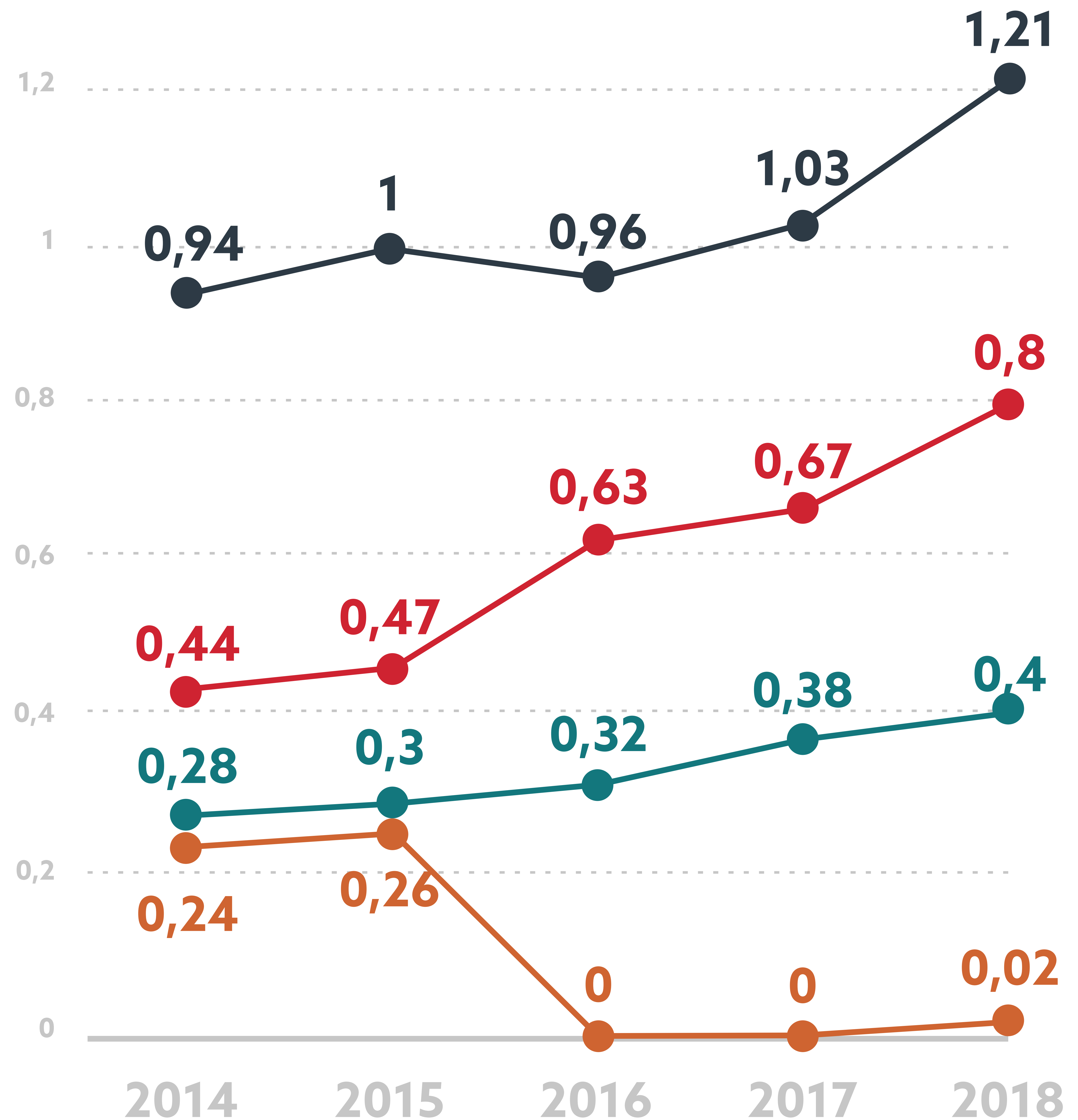
GOZ



**Pakiet dla
przemysłów
kreatywnych**

Intensywność nakładów na B+R

● GERD ● BERD ● HERD ● GOVERD



Efekty - ulga B+R

1844

podatników
korzystających
z ulgi - 70% więcej
niż rok wcześniej

2,2
mld zł

wartość prac B+R
korzystających z ulgi
(w 2018 r było to
1,9 mld zł)

352
mln zł

mniej podatku
zapłacili przedsiębiorcy,
oszczędności mogą np.
przeznaczyć
na inwestycje

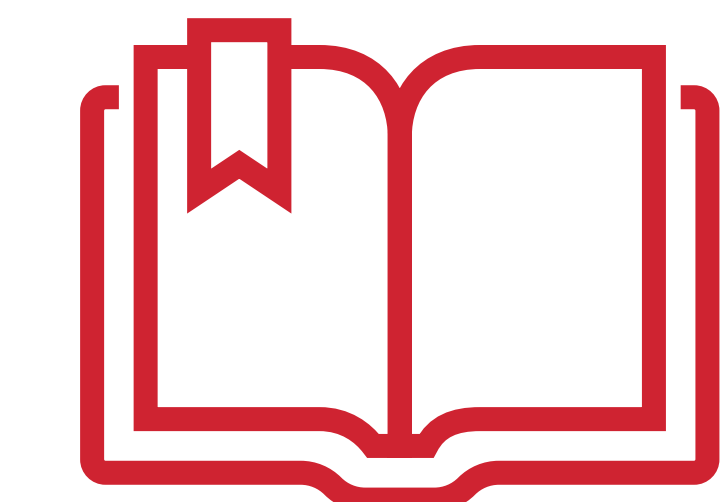
1854

wyniosła kwota
odliczeń

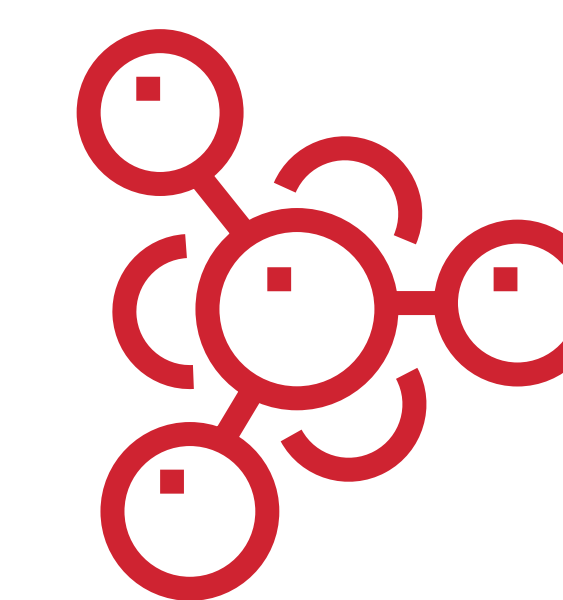
Wydatki na B+R w 2018r. płatników CIT to m.in.:



Inwestycje
w wykwalifikowanych
pracowników
73% i 1492 mln zł



Inwestycje w wiedzę:
ekspertyzy, opinie,
usługi doradcze
od jednostek
naukowych
3,7% i 74,5 mln zł



Materiały i surowce
do prowadzenia
prac B+R
13,9% i 282,5 mln zł

Nakłady na B+R

Wzrost o
24,6%

GERD
25,6
mld zł

Intensywność
1,21%
PKB

Wydatki na prace B+R w 2018r.

Wzrost o
27,7%

BERD
17
mld zł

Intensywność
0,8%
PKB

162 tys.
pełnych etatów
badawczo-
rozwojowych

66% nakładów
na B+R pochodzi
od przedsiębiorstw

5779 firm
aktywnych
badawczo