

Seminarium Wydziału Zarządzania Przedsiębiorczość Wysokiej Techniki

Spin-offy i startupy w nauce

dr Agnieszka Skala
Wydział Zarządzania PW



Seminarium Wydziału Zarządzania

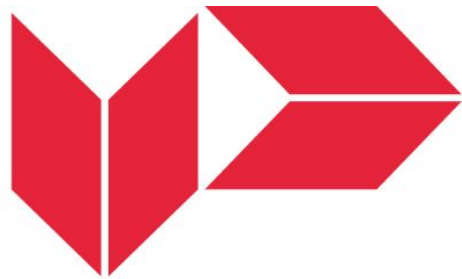
Przedsiębiorczość Wysokiej Techniki

**Przestrzeń dla dialogu o wyzwaniach
przedsiębiorczości high-tech
w Polsce i na świecie.**



Seminarium Wydziału Zarządzania: Przedsiębiorczość Wysokiej Techniki

Patronaty:



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



STARTUP
POLAND



Seminarium Wydziału Zarządzania: **Przedsiębiorczość Wysokiej Techniki**

Spin-offy i startupy w nauce



Spin-offy i startupy w nauce



7% (44)
założycieli z min. doktoratem



Spin-offy i startupy w nauce



7% (44)

założycieli z min. doktoratem (2/3 czynni)

- starsi (2% vs. 26%)
- 93% B2B
- IoT, analityka, life science, elektronika
- network!!!

Spin-offy i startupy w nauce



70% (44)

założycieli z min. doktoratem (2/3 czynni)

- 57% eksportuje (vs 48%)
- 30% patentuje
- 80% współpracuje z nauką
- 52% finansowanie zewnętrzne:
(PARP, NCBiR, VC)

Spin-offy i startupy w nauce



19%
patentuje

46%
współpracuje z nauką



Dziękuję, zapraszam do dyskusji:

dr hab. Jarosław Korpysa, Uniwersytet Szczeciński
mgr inż. Wojciech Regulski, PW, QuickerSim Ltd.
Łukasz Sztern, szef inkubatora PW

dr Agnieszka Skala
Wydział Zarządzania PW

