



Zaproszenie na bezpłatne warsztaty

Szanowni Państwo,

Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. wraz z Polską Platformą Technologiczną Fotoniki zaprasza **na bezpłatne warsztaty dla studentów i młodych naukowców**. Warsztaty są skierowane w szczególności do kierunków STEM. Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozpropagowanie wydarzenia wśród zainteresowanych studentów i doktorantów. Poniżej przekazuję treść zaproszenia oraz plakat.

Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. wraz z Polską Platformą Technologiczną Fotoniki zaprasza **na bezpłatne warsztaty dla studentów i młodych naukowców**

- Masz pomysł na innowacyjny produkt lub technologię?
- A czy przyszło Ci na myśl, że możesz założyć własną firmę?

Przekuj swoją pasję w biznes!

- Zapraszamy na cykl bezpłatnych warsztatów z przedsiębiorczości technologicznej, które pomogą Ci zdobyć praktyczną wiedzę i narzędzia do rozwijania własnego startupu.
- Poznasz najnowsze trendy, zainspirujesz się prawdziwymi historiami startupów i nauczysz, jak przekuć naukowe rozwiązania w realne produkty.

Warsztaty startują już 17 października, liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń online:

<https://forms.gle/MqgaVy6tTiy6pG6D6>

Warsztaty 1/3: Dokąd zmierza przyszłość?

czwartek 17 października, 16:00-19:00, Warszawa, Rektorska 4

Marek Kotelnicki, partner w technologicznym funduszu inwestycyjnym **VIGO Ventures**, porozmawia z uczestnikami o analizie trendów naukowych i biznesowych oraz o odkrywaniu potencjału rynkowego. **Michał Nejbauer**, założyciel i CEO **Fluence.technology** opowie, jak wygląda to w praktyce naukowca rozwijającego własną firmę produkującą lasery dla przemysłu.

Zapraszamy na 3 godziny znakomitej rozmowy z praktykami rynku głębokich technologii (**#deeptech**)!

Kolejne warsztaty:

2/3 21.10: **Zrób sobie firmę** (**Michał Lasocki**, **Paweł Pisarczyk**, **Filip Budny**, **Paweł Wienclaw**)

3/3 29.10: **Zrób biznes na swojej pasji** (**Agnieszka Skala** & **Marek Kotelnicki**)

W przypadku pytań – zapraszamy Państwa do kontaktu poprzez adres e-mai: cpi@armsa.pl.