

TERMIN:

LICZBA MIEJSC  
OGRANICZONA!

5 września 2018 (środa)

Sienna Training Centre, ul. Sienna 73, 00-830 Warszawa  
sala Jowisz, parter



## ZAPROSZENIE



### Spotkanie informacyjne dla Wnioskodawców programów: „Wsparcie prawne dla startupów”, „Pożyczka na rozwój”, CrossEUWBA, Impact Connected Car

Zapraszamy na spotkanie informacyjne, na którym otrzymają Państwo aktualną informację nt. oferty PARP dla startupów oraz mikro i małych przedsiębiorstw. Samo finansowanie nie gwarantuje im komercyjnego sukcesu. Niezbędne są działania, dzięki którym proponowane rozwiązania będą wprowadzone na rynek i zaczną przynosić dochody.

Podczas spotkania eksperci omówią dwa nowe instrumenty finansowe: „Pożyczka na rozwój” – pożyczka na modernizację parku maszynowego oraz „Wsparcie prawne dla start-upów” – indywidualne wsparcie prawne świadczone przez kancelarie prawne wybrane przez PARP. Dodatkowo zostaną przedstawione dwa projekty międzynarodowe: CrossEUWBA – projekt wspierający współpracę kobiecych startupów z aniołami biznesu oraz Impact Connected Car – program akceleryjny, który stworzy samochód przyszłości. Uczestnicy spotkania otrzymają informacje o zasadach aplikowania, udzielania wsparcia i realizacji poszczególnych programów/projektów, a także uzyskają odpowiedzi na pytania.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona.



FORMULARZ REJESTRACYJNY

Zapraszamy na stronę [www.parp.gov.pl](http://www.parp.gov.pl)

## PROGRAM RAMOWY

9:30 - 10:00 Rejestracja gości

10:00 - 10:15 Powitanie uczestników

10:15 - 11:30  
**Wsparcie prawne dla startupów**  
• zasady programu,  
• zasady aplikowania o wsparcie,  
• kryteria oceny wniosków.  
**Cross EUWBA**  
• zasady programu,  
• harmonogram działań.  
*Sesja pytań i odpowiedzi*

11:30 - 11:45 Przerwa

11:45 - 14:30  
**Impact Connected Car**  
• zasady programu.  
**Pożyczka na rozwój**  
• zasady aplikowania,  
• rodzaje i kwoty kosztów kwalifikowalnych,  
• kryteria oceny wniosków,  
• zasady realizacji projektów.  
*Sesja pytań i odpowiedzi*

