

Forum Rozwiązań dla obronności

Dopak Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 5a, Wrocław

18 czerwca 2026 r., 09:00 – 15:30

Agenda Wydarzenia

09:00 – 10:00 Rejestracja uczestników. Kawa powitalna i poczęstunek.

10:00 – 10:10 Otwarcie

10:10 – 10:15 Gość powitalny

10:15 – 10:30 Prezentacja wprowadzająca - Geopolityka i przyszłość obronności. Prelegent: Pułkownik Robert Kocur Akademia Wojsk Lądowych

CZĘŚĆ I

1. 10:30 – 11:00 KraussMaffei, Prelegent: Jochen Mitzler - Head of Global Product Management & Learning. Temat roboczy: „Nowoczesne technologie przetwórstwa dla przemysłu obronnego
2. 11:00 – 11:20 . Hydropress, Katarzyna Czarkowska. Temat: „Druk 3D z metalu w rozwijającej się branży defence. Przyspieszenie cyklu od projektu do testów produkcyjnych”

Przerwa kawowa 20 min

CZĘŚĆ II

3. 11:40 – 12:00 Akademia Wojsk Lądowych. Prelegentka: Dr hab Marta Wincewicz-Bosy Temat roboczy: "Wdrożenie technologii przyrostowych w Akademii Wojsk Lądowych stan obecny i perspektywy". *(Agnieszka)*
4. 12:00 – 12:20 Instytut Łukasiewicza, Michał Fedasz „Zaawansowane stopy miedzi LPBF do napędu raketowego w kompleksowym środowisku produkcyjnym”.

12:20 – 13:00 podział na grupy i zwiedzanie hali: prototypownie (skanowanie 3D+ drukarki 3D), laboratorium (badania materiałowego), wtryskarki (krótkie serie, pełno seryjna produkcja)

13:00 – 13:45 obiad

CZĘŚĆ III

5. 13:45 – 14:05 Technology Applied, Hubert Gleba, Temat” „Beznarzędziowa produkcja dronów”.
6. 14:05 – 14:25 EC Engineering Prelegent: Karol Wesotowski. Temat roboczy: “Przyszłość inżynierii zapisana warstwami - symulacje inżynierskie w służbie druku przyrostowego”

SESJA NETWORKINGOWA

14:25 – 15:25 wyjście do Centrum Druku 3D Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki

Od 14:30 dostępny będzie w sali jadalnej poczęstunek – polski stół.