


WOJSKOWE TARGI SŁUŻBY I PRACY

To jedyne w Polsce wydarzenie w całości poświęcone promocji nowych form służby wojskowej wprowadzonych ustawą o obronie Ojczyzny.

Targi odbędą się w Skierniewicach oraz w 15 miastach w Polsce, w dniach 17-18 marca 2023 r. w godz. 9.00-18.00.

Jest to okazja dla wszystkich tych, którzy szukają ciekawej pracy, chcą podjąć nowe wyzwania w swoim życiu i zobaczyć na żywo profesjonalizm żołnierzy Wojska Polskiego -> zobacz wideo.

Przyjedź:  Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego, ul. Batorego 64c

Każdy odwiedzający będzie mógł:

osobiście porozmawiać z żołnierzami, studentami uczelni wojskowych oraz kadetami klas wojskowych

zapoznać się z rodzajami służby wojskowej i projektami MON

uzyskać odpowiedzi na nurtujące pytania dotyczące specyfiki zawodu żołnierza

złożyć wnioski o powołanie do Dobrowolnej Zasadniczej Służby Wojskowej lub służby w Wojskach Obrony Terytorialnej

W programie:

prezentacja nowoczesnego sprzętu wojskowego, m.in.: czołg Leopard 2A5, wyrzutnia raketowa WR-40 LANGUSTA, przeciwlotniczy zestaw raketowy POPRAD, wyrzutnia PATRIOT, trenażery CYKLOP i GROM, indywidualne, specjalistyczne wyposażenie wojskowe, Gogle VR i wiele innych; strzelnica wirtualna

występ Młodego Potara czyli sierż. Dariusza Potargowicza, rapującego żołnierza z 38. dywizjonu zabezpieczenia Obrony Powietrznej w Sochaczewie

koncerty Orkiestry Wojskowej

żołnierska grochówka

Poznaj niektórych z naszych wystawców:

32 BLT (32 Baza Lotnictwa Taktycznego)

15 BWD (15 Brygada Wsparcia Dowodzenia)

25 BKPow (25 Brygada Kawalerii Powietrznej)

9 ŁBOT (9 Łódzka Brygada Obrony Terytorialnej)

WCKMed (Wojskowe Centrum Kształcenia Medycznego)

WŻW (Wydział Żandarmerii Wojskowej w Łasku)

3 BROP (3 Brygada Rakietowa Obrony Powietrznej)

WAT (Wojskowa Akademia Techniczna)

LAW (Lotnicza Akademia Wojskowa)

AWL (Akademia Wojsk Lądowych)

AMW (Akademia Marynarki Wojennej)

ASzWoj (Akademia Sztuki Wojennej)

Szczegółowe informacje: śledź wydarzenie na naszym FB i dowiedz się więcej.