

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

dr inż. Marek RÓŻYCKI

PLAN SEMINARIÓW
WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI
na I półrocze 2017 roku

(seminaria będą odbywały się w Centrum Szkoleniowo-Konferencyjnym WIŁ o godz. 10.00)

Lp.	Temat	Prowadzący	Data
1.	Wykorzystanie standardu Common Criteria w certyfikacji urządzeń teleinformatycznych	dr inż. Robert Białas	09.02.2017 r.
2.	Algorytmy kryptografii asymetrycznej odporne na ataki z użyciem komputerów kwantowych.	dr inż. Mariusz Borowski mgr inż. Janusz Baranowski	30.03.2017 r.
3.	Moduł Brokera częstotliwości jako element Systemu Zarządzania Radiostacjami SDR GUARANA	dr hab. inż. Marek Suchański dr inż. Robert Matyszkiewicz	25.04.2017 r.
4.	Post-quantowy algorytm podpisu cyfrowego oparty na algorytmach symetrycznych.	dr Janusz Szmidt mgr inż. Marcin Barański	11.05.2017 r.
5.	Cyklostacjonarność: odkrycie stulecia, czy niezamierzone oszustwo?	prof. dr hab. Józef Pawelec	23.05.2017 r.
6.	Ocena mechanizmu routingu bazującego na OLSRV2 dla sieci taktycznych	dr inż. Janusz Romanik mgr inż. Krzysztof Zubel mgr inż. Rafał Bryś	25.05.2017 r.
7.	Usługa translacji nazw w warunkach sieci taktycznej - koncepcja i realizacja	mjr dr inż. Piotr Pyda mgr inż. Damian Duda	30.05.2017 r.
8.	Wykrywanie, namierzanie i wyznaczanie lokalizacji wybranych źródeł emisji radiowych bezałogowych systemów latających	mjr mgr inż. Jarosław Milewski dr inż. Robert Urban mjr mgr inż. Kamil Wilgucki	06.06.2017 r.

9.	TACTICS - Architektura usługowa systemów taktycznych – wyniki projektu	dr inż. Joanna Śliwa mjr mgr inż. Robert Goniacz, mgr inż. Damian Duda	08.06.2017 r. Przełożone na 13.06.2017 r.
10.	Badania odporności urządzeń i systemów elektronicznych na oddziaływanie pola elektromagnetycznego w odniesieniu do wybranych dokumentów normalizacyjnych.	mgr inż. Sławomir Musiał	22.06.2017 r. Przełożone na 29.06.2017 r.

Uwaga!

Informacje o zmianach w planie seminariów są zamieszczane na stronach www.wil.waw.pl w zakładce SEMINARIA.

Nie obowiązuje zgłaszanie udziału w seminariach.