

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

dr inż. Krzysztof ŁYSEK

PLAN SEMINARIÓW
WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI
na I półrocze 2012 roku

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

Lp.	Temat	Prowadzący	Data
1.	Wymagania i metody badań kompatybilności elektromagnetycznej w odniesieniu do urządzeń przeznaczonych do stosowania w siłach zbrojnych	dr inż. Ireneusz Kubiak mgr inż. Sławomir Musiał	15.03.2012
2.	Realizacja praktyczna aplikacji wspomagającej proces dynamicznego zarządzania widmem na przykładzie radiostacji RF-5800H	kpt. mgr inż. Tomasz Szymczyk mgr inż. Paweł Skarżyński	12.04.2012
3.	Bezpieczna stacja do zastosowań specjalnych - cele i aktualne wyniki projektu	mgr inż. Tomasz Dalecki mgr inż. Marek Małowidzki mgr inż. Michał Mazur	19.04.2012
4.	System ochrony sieci teleinformatycznych przed działaniami nieuprawnionymi - wyniki realizacji projektu	dr inż. Rafał Piotrowski mgr inż. Przemysław Berezynski mgr inż. Paweł Skarżyński mjr mgr inż. Bartosz Jasiul	10.05.2012 28.06.2012 godz. 11:00
5.	Konstrukcje szyfrów strumieniowych	dr Janusz Szmidt	15.05.2012
6.	Efektywne sposoby zakłócania pracy urządzeń radiowych do sterowania IED	mjr dr inż. Robert Urban kpt. mgr inż. Kamil Wilgucki mgr inż. Paweł Skarżyński mgr inż. Piotr Grądzki mgr inż. Grzegorz Baranowski	14.06.2012
7.	Gateway bezpiecznej wymiany informacji – wyniki realizacji projektu	mjr mgr inż. Robert Goniacz mgr inż. Przemysław Caban mgr inż. Henryk Wiącek mgr inż. Kamil Gleba	26.06.2012
8.	Podsystem wielopoziomowego bezpieczeństwa – wyniki realizacji	dr inż. Jacek Jarmakiewicz mgr inż. Tomasz Podlasek	28.06.2012

Uwaga! Informacje o zmianach w planie seminariów są zamieszczane na stronach www.wil.waw.pl