

**PLAN RAMOWY SZKOLENIA  
DIAGNOSTÓW I PRACOWNIKÓW WYDZIAŁÓW KOMUNIKACJI  
W RAMACH SPOTKANIA INTEGRACYJNO-SZKOLENIOWEGO**

**Choszczno 14.10.2016 r.**

Temat szkolenia:

***"System badań technicznych pojazdów widziany z wielu perspektyw.  
Stan prawny: na dzień 14 października 2016 r."***

Cel:

***Podniesienie świadomości zawodowej pracowników wydziałów komunikacji i diagnostów samochodowych. Nagłośnienie informacji dotyczących ustaw. Integracja środowiska związanego z systemem badań technicznych pojazdów.***

Plan szkolenia\* :

08.30 – 09.00	Rejestracja uczestników, rozpoczęcie szkolenia.
09.00 – 09.45	Projekty zmian aktów prawnych związanych z implementacją Dyrektywy 2014/45/UE – Prezes OSDS Waldemar Witek.
09.50 – 10.50	Urządzenia podlegające UDT, a badanie techniczne pojazdu – przedstawiciel UDT
10.55 – 11.55	Urządzenia podlegające TDT, a badanie techniczne pojazdu – przedstawiciel TDT
12.00 – 12.45	Stan przygotowań do wdrożenia systemu CEPIK 2.0 – p. Norbert Jezierski „NORCOM”.
12.45 – 13.15	Przerwa.
13.15 – 14.15	Szczegółowe omówienie zmian warunków technicznych pojazdów ze szczególnym naciskiem skierowanym na zmianę przepisów dotyczących zmian konstrukcyjnych w pojazdach z dniem 1 lipca 2016r. – przedstawiciel PIMOT.
14.20 – 14.50	Wystąpienie przedstawiciela Wydziału Ruchu Drogowego KPP w Choszczynie.
14.55 – 15.40	Zagadnienia antykorupcyjne dla diagnostów oraz pracowników samorządowych zajmujących się nadzorem nad stacjami kontroli pojazdów - wystąpienie przedstawiciela CBA w Szczecinie.
15.45 – 16.15	Pojazdy wyposażone w blokadę alkoholową – omówienie zapisów w aktach wykonawczych – przedstawiciel OSDS Wojciech Grzebień.
16.20 – 16.50	Wystąpienie przedstawiciela wydziału komunikacji na temat najczęściej występujących zakłóceń występujących między stacją kontroli pojazdów, a wydziałem komunikacji – Kierownik WKiT Iga Carewicz.
16.55 - ....	Panel dyskusyjny – zakończenie szkolenia.

Patronat Honorowy:

**Adam Andriaszkiewicz** – Starosta Choszczeński.

\* - ze względów organizacyjnych plan może ulec zmianie