



Od  
AA/SPL2

Osoba kontaktowa  
Grzegorz Dąbrowski

Tel  
+48 602 109 069

Fax

Warszawa  
18.12.2018

Odbiorca **Adresat e-mail**

DW  
AA/SPL2

## **Kalibracja systemów asystentów kierowcy (ADAS) przy pomocy urządzeń firmy Bosch.**

### TEORIA

Rodzaje układów asystentów kierowcy:

- zasada działania układów ADAS
- stosowane czujniki
- 

Omówienie oferty urządzeń służących do kalibracji systemów ADAS:

- RSAD 100 (Mercedes, Fiat, Chrysler)
- SCT 415 – rodzaje tablic wzorcowych
- HTD 815 – urządzenie do regulacji świateł matrycowych LED
- SCT 815 (Mazda, Hyundai, Kia, Toyota / Lexus, Honda)
- 

Zasady kalibracji systemów ADAS.

Aktualne promocje na urządzenia diagnostyczne firmy Bosch.

Czas trwania: 4 godz.

Ilość uczestników: 8-15 osób



Automotive Solution

Od  
AA/SPL2Osoba kontaktowa  
Grzegorz DąbrowskiTel  
+48 602 109 069

Fax

Warszawa  
18.12.2018

Kalibracja systemów asystentów kierowcy (ADAS) przy pomocy urządzeń firmy Bosch.

**Warunki szkolenia**

Opiekun spotkania zobowiązany jest zorganizować:

- salę wykładową z miejscami siedzącymi i stolikami
- drobny poczęstunek (kawa, herbata, woda, opcjonalnie mile widziane ciastka)

AA/SPL2  
Grzegorz Dąbrowski