

KOMENDA MIEJSKA POLICJI W BIELSKU-BIAŁEJ

<https://bielsko-biala.policja.gov.pl/ka2/informacje/wiadomosci/325023,Twoje-swiatla-Nasze-bezpieczenstwo-mozna-bylo-bezp-latnie-sprawdzic-oswietlenie-p.html>

2023-01-31, 14:00

„TWOJE ŚWIATŁA – NASZE BEZPIECZEŃSTWO” - MOŻNA BYŁO BEZPŁATNIE SPRAWDZIĆ OŚWIETLENIE POJAZDU

W minioną sobotę każdy kierowca mógł zadbać o swój samochód, a przede wszystkim o swoje bezpieczeństwo. Na stacjach kontroli pojazdów, które zadeklarowały swój udział w akcji „Twoje światła – Twoje bezpieczeństwo”, można było dokonać sprawdzenia prawidłowości działania oświetlenia w swoich samochodach oraz dokonać sprawdzenia stanu technicznego.

Akcja prowadzona będzie jeszcze 04.12. br. w wybranych stacjach diagnostycznych na terenie miasta i powiatu bielskiego. Stacje kontroli pojazdów, na których można dokonać sprawdzenia oświetlenia w ramach akcji „Twoje światła – Twoje bezpieczeństwo”:

- AUTOTEST ul. Poniatowskiego 17, Bielsko-Biała w godzinach 7:00-14:00
- AUTOTEST ul. Kopernika 3, Czechowice-Dziedzice w godzinach 7:00-14:00
- AUTOTEST ul. Legionów 243, Czechowice-Dziedzice w godzinach 7:00-14:00
- AUTOTEST POLSKA Sp. z o.o ul. Wałowa 21, Bielsko-Biała w godzinach 8.00-16.00
- PPHU IMEX Piotrowski s.c ul. Głowackiego 49, Czechowice-Dziedzice w godzinach 7:00-14:00
- Speed Car Bielsko-Biała, ul. Andresa 133, Bielsko-Biała w godzinach 8:00-18:00
- Speed Car Bielsko-Biała, ul. Daszyńskiego 54, Bielsko-Biała w godzinach 8:00-18:00

Policjanci z bielskiej drogówki razem z pracownikami stacji kontroli pojazdów Speed Car w Bielsku-Białej przyglądali się stanowi technicznemu pojazdów poruszających się po naszych drogach. Policjanci, kontrolując ruch, zwracali szczególną uwagę na oświetlenie pojazdów. Kierowcy zatrzymanych pojazdów mogli bezpłatnie – w ramach akcji pn. „Twoje światła – Nasze bezpieczeństwo” - sprawdzić oświetlenie swoich pojazdów. Mundurowi razem z diagnostą wyjaśniali jak ważne dla bezpieczeństwa ruchu drogowego posiadanie sprawnych świateł. Prawidłowe działanie świateł jest uwarunkowane, poza ich ogólnym stanem technicznym, właściwym ustawieniem ich wysokości, prawidłowym rozkładem granicy światła i cienia oraz natężeniem emitowanego światła.



