

## [Alkolocki - autoryzowany dystrybutor urządzeń Autowatch](#)

[Wymiana □ liczników samochodowych](#)

[Naprawa: liczniki samochodowe](#)

[Naprawa modułów AIR BAG](#)

**Diagnostyka komputerowa**

**Automapy, Nawigacje GPS**

**Rozkodowywanie radiodbiorników**

[Elektromechanika](#)

□

Proponujemy państwu profesjonalne usługi w zakresie:

- wymiana liczników samochodowych

- naprawa: liczników samochodowych, np Skoda Octavia, Renault Scenic, wyświetlacz licznika BMW (zanikające piksele, □ □ wyświetlacz licznika Mercedes, wyświetlacz FIS Passat / Audi, naprawa licznika Mercedes A klasa, Vito.

- Naprawa wyświetlaczy lub wymiana taśm łączących wyświetlacz z płytą główną licznika.

- naprawa modułów AIR BAG, a także w miarę naszych możliwości naprawa innych modułów elektronicznych w samochodach:

□ sterowniki wentylatorów, pompy ABS, moduły CIM, moduły LED DRL, stacyjka EZS w Mercedes - kluczyk rybka i inne.

- rozkodowywanie radiodbiorników, podajemy oryginalne kody do radiodbiorników.

□ Nasza oferta obejmuje także szereg usług związanych z wymianą lub naprawą liczników samochodowych zgodnie z normami fabrycznymi i obowiązującymi przepisami prawa.

□ Pomożemy Państwu również w uruchomieniu kodowanych radiodbiorników samochodowych podając właściwy kod i odblokowując taki zakodowany odbiornik, jeśli wcześniej ktoś próbował wpisywać do niego inny nieodpowiedni kod.

□ Służymy również naszym sprzętem diagnostycznym w razie konieczności zdiagnozowania usterek pojawiających się w poszczególnych podzespołach samochodu i zapisanych w ich systemach elektronicznych w postaci kodów tych usterek. □ Jednym słowem diagnostyka elektroniki pojazdu, która ma na celu pomóc szybciej i precyzyjniej ustalić wadliwe części i właściwie wskazać sposób postępowania przy naprawie.

□ W sprawie pozostałych usług związanych z elektroniką samochodową proszę zadawać pytania telefonicznie lub kontaktując się z nami poprzez e-mail. Postaramy się udzielić Państwu wyczerpującej odpowiedzi w ramach naszych możliwości.

□



□

□