

# Przebadają kierowców i sprawdzą opony

data aktualizacji: 2026.06.23



**25 czerwca na MOP-ach Rogoziniec i Chociszewo kierowcy oraz pasażerowie podróżujący koncesyjnym odcinkiem autostrady A2 będą mogli bezpłatnie skorzystać z badań profilaktycznych, konsultacji zdrowotnych oraz... sprawdzić ciśnienie w oponach pojazdów. Badanie ciśnienia w oponach i porady wulkanizatorów będą realizowane w godzinach od 12:00 do 19:00.**

Wspólna inicjatywa spółek Autostrada Eksploatacja i Autostrada Wielkopolska realizowana jest w ramach międzynarodowej kampanii #S(H)eWorks #ICare, organizowanej przez europejskich operatorów i koncesjonariuszy autostrad. Operator koncesyjnego odcinka autostrady A2 organizuje akcję „Masz jedno życie. Badaj się!”, zachęcającą kierowców do regularnej profilaktyki zdrowotnej. W ramach wydarzenia kierowcy i pasażerowie będą mogli bezpłatnie i anonimowo wykonać podstawowe badania, takie jak pomiar ciśnienia tętniczego, poziomu glukozy we krwi oraz saturacji. Na miejscu obecni będą ratownicy medyczni, którzy pomogą zinterpretować wyniki i wskażą dalsze kroki diagnostyczne w przypadku wykrycia nieprawidłowości.

- Bycie kierowcą wiąże się z ryzykiem wystąpienia między innymi chorób układu krążenia, przede wszystkim niedokrwienia serca oraz nadciśnienia tętniczego. Zawodowi kierowcy narażeni są również na ogromny stres, zmęczenie i zaburzenia wzroku - wylicza Konrad Pierzchalski, ratownik medyczny z organizacji „Pomogę, bo mogę”.
- Nauczmy ich prostych technik relaksacyjnych i jak obserwować swoje ciało, by w porę zareagować na niepokojące sygnały.

## **Ciśnienie ma znaczenie**

Równolegle Autostrada Wielkopolska przeprowadzi akcję „Ciśnienie ma znaczenie”, w ramach której kierowcy samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych będą mogli bezpłatnie sprawdzić ciśnienie w oponach swoich pojazdów oraz skorzystać z porad mobilnych wulkanizatorów. Specjaliści nie tylko wykonają pomiar i pomogą wyrównać ciśnienie, ale także wyjaśnią, jak prawidłowe ciśnienie wpływa na bezpieczeństwo jazdy, komfort podróżowania, zużycie paliwa oraz trwałość ogumienia.

- Od kilku sezonów przypominamy kierowcom, jak duże znaczenie ma odpowiednie ciśnienie w oponach. To jeden z najprostszych elementów kontroli pojazdu, który wpływa jednocześnie na

bezpieczeństwo, komfort jazdy, zużycie paliwa i trwałość ogumienia. Przed wakacyjnymi wyjazdami warto poświęcić kilka minut na taką kontrolę - mówi Anna Ciamciak, rzeczniczka prasowa Autostrady Wielkopolskiej.

Prawidłowe ciśnienie w oponach ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i komfort podróżowania. Opony o właściwym ciśnieniu zapewniają lepszą przyczepność do nawierzchni, stabilniejsze prowadzenie pojazdu oraz krótszą drogę hamowania. Dzięki temu kierowca ma większą kontrolę nad samochodem, szczególnie podczas wykonywania nagłych manewrów czy jazdy w trudnych warunkach atmosferycznych.

- Odpowiednie ciśnienie w oponach to jeden z warunków efektywnej i bezpiecznej jazdy, zwłaszcza na autostradzie, gdzie obowiązują wyższe limity prędkości i kontrola nad pojazdem ma duże znaczenie. Jak pokazały wyniki wcześniejszych akcji, kierowcy nie zawsze mają świadomość, że ciśnienie w oponach naprawdę wpływa na bezpieczeństwo i komfort jazdy oraz na koszty eksploatacji pojazdu. Dlatego kampanie, takie jak „Ciśnienie ma znaczenie”, są bardzo potrzebne, zwłaszcza w okresie letnim, kiedy częściej wybieramy się w dłuższe podróże - mówi Michał Średziński z firmy M&M's mobilna wulkanizacja.

- Każdy pomiar powinien obejmować również koło zapasowe. Nawet nieużywane koło z czasem traci ciśnienie, dlatego warto regularnie sprawdzać jego stan przed dłuższą podróżą - przypomina Maciej Kokot z firmy Kokot-Trans Mobilny Serwis TIR Naprawa i Wulkanizacja.

Badanie ciśnienia w oponach i porady wulkanizatorów będą dostępne w godzinach od 12:00 do 19:00:

MOP Rogoziniec (85 km A2, kierunek Warszawa) dla pojazdów ciężarowych i dostawczych

MOP Chociszewo (85 km A2, kierunek Świecko) dla pojazdów osobowych

Udział we wszystkich badaniach i konsultacjach jest bezpłatny i anonimowy

Fot. Autostrada Wielkopolska

Źródło: