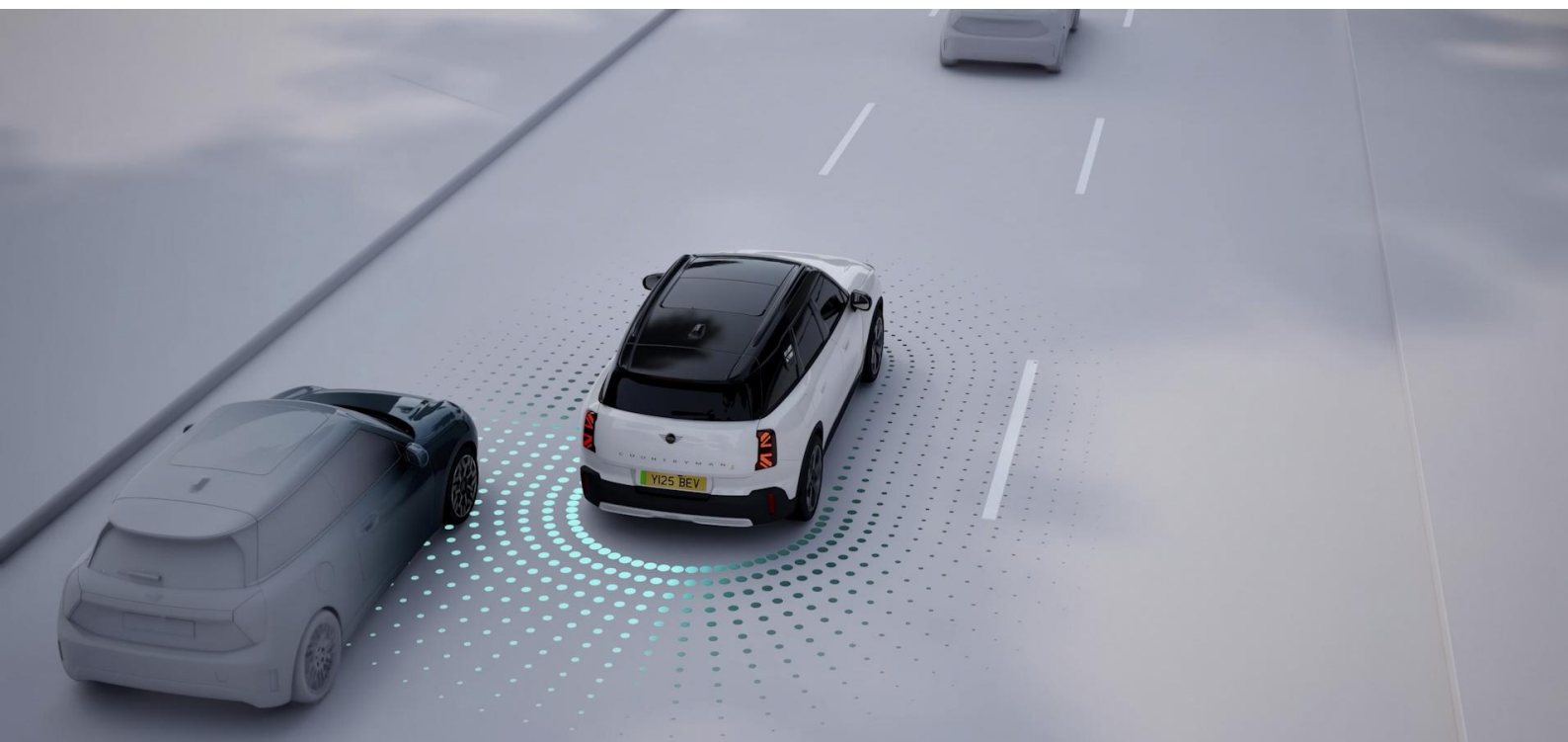


Informacja prasowa

11 maja 2026 r.

Najwyższy poziom bezpieczeństwa: MINI wyznacza nowe standardy w zakresie ochrony pasażerów.



+++ Liczne pięciogwiazdkowe oceny przyznane przez Euro NCAP potwierdzają wyjątkowo wysoki poziom bezpieczeństwa całej aktualnej gamy MINI. Dzięki kompleksowej koncepcji bezpieczeństwa łączącej rozwiązania aktywne i pasywne, MINI zapewnia kompleksową ochronę pasażerów w standardzie we wszystkich modelach. +++

Monachium. Bezpieczeństwo zawsze stanowiło jeden z głównych celów projektowych marki MINI. Liczne pięciogwiazdkowe oceny w testach zderzeniowych Euro NCAP stanowią imponujący dowód tego zaangażowania. Podejście to bazuje na konsekwentnie rozwijanej koncepcji bezpieczeństwa na najwyższym poziomie, zapewniająca wyjątkowo wysoki poziom ochrony już w momencie opuszczenia zakładu produkcyjnego.

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa

Telefon
*48 (0)22 279 71 00

Faks
+48 (0)22 331 82 05

www.bmw.pl

Zintegrowane rozwiązania bezpieczeństwa w MINI: współdziałanie czujników, kamer i systemów radarowych.

Połączenie nawet dwunastu czujników ultradźwiękowych, pięciu kamer i pięciu systemów radarowych stanowi technologiczną podstawę szerokiej gamy systemów

CORPORATE COMMUNICATIONS

Informacja prasowa

Data 11 maja 2026 r.

Temat Najwyższy poziom bezpieczeństwa: MINI wyznacza nowe standardy w zakresie ochrony pasażerów.

Strona 2

wspomagających kierowcę i funkcji bezpieczeństwa. Wszystkie modele MINI są standardowo wyposażone w kompleksowy pakiet funkcji bezpieczeństwa czynnego. Systemy te wspierają kierowcę, rozpoznając potencjalnie niebezpieczne sytuacje na wczesnym etapie i – w idealnym scenariuszu pomagając całkowicie uniknąć wypadków.

Technologie MINI Pre-Crash: ochrona pasażerów uruchamiana jeszcze przed wypadkiem.

Kompleksowe rozwiązania bezpieczeństwa w aktualnych modelach MINI obejmują również inteligentne funkcje Pre-Crash, które aktywnie przygotowują pojazd na ewentualną kolizję. Na podstawie obszernych danych dotyczących dynamiki jazdy, sygnałów z czujników oraz informacji o otoczeniu system wcześniej wykrywa sytuacje krytyczne i uruchamia ukierunkowane, odwracalne środki ochronne. Obejmują one automatyczne zamknięcie szyb i dachów przesuwanych, a także prewencyjne ustawienie oparcia foteli. Dzięki tej prewencyjnej interakcji MINI jeszcze bardziej zwiększa ochronę pasażerów, zanim dojdzie do wypadku. W rezultacie każdy model MINI oferuje w standardzie wysoki poziom bezpieczeństwa czynnego – zarówno w środowisku miejskim, jak i poza nim.

W modelach z rodziny MINI Cooper, a mianowicie w MINI Aceman i MINI Countryman, system Driving Assistant Plus jest dostępny jako opcja. Umożliwia on częściowo zautomatyzowaną jazdę i obejmuje takie funkcje, jak asystent kierowania i utrzymania pasa ruchu, adaptacyjny tempomat z funkcją Stop & Go oraz automatyczny asystent ograniczeń prędkości. System oparty na radarze i kamerze wspomaga kierowcę w utrzymaniu pozycji na pasie ruchu, odpowiedniej odległości oraz prędkości.

Dzięki pakietowi Driving Assistant Professional model MINI Countryman rozszerza tę ofertę o dodatkowe funkcje zapewniające bezpieczeństwo i komfort, takie jak asystent zmiany pasa ruchu oraz aktywne wspomaganie utrzymania pasa ruchu. Gdy aktywna jest nawigacja, system ostrzega kierowcę o zbliżających się zmianach pasa ruchu lub zjazdach. Po włączeniu kierunkowskazu pojazd wspomaga zmianę pasa ruchu, dostosowując prędkość i delikatnie skręcając kierownicą w stronę docelowego pasa, w tym stabilizując pojazd. Dodatkowe funkcje obejmują ochronę przed zderzeniami bocznymi podczas jazdy autostradą oraz rozpoznawanie sygnalizacji świetlnej w ruchu miejskim. Dzięki tej kombinacji funkcji standardowych i opcjonalnych osiągnięto nowy poziom wspomagania kierowcy. MINI łączy wysoki poziom bezpieczeństwa z większym komfortem i wygodą w codziennym użytkowaniu.

Systemy wspomagania parkowania MINI: precyzja i bezpieczeństwo w środowisku miejskim.

Ofertę funkcji zapewniających bezpieczną i komfortową jazdę uzupełniają

CORPORATE COMMUNICATIONS

Informacja prasowa

Data 11 maja 2026 r.

Temat Najwyższy poziom bezpieczeństwa: MINI wyznacza nowe standardy w zakresie ochrony pasażerów.

Strona 3

zaawansowane systemy wspomagania parkowania. Fabrycznie montowane funkcje systemu Parking Assistant, takie jak asystent manewrów parkowania, asystent cofania, aktywny czujnik odległości podczas parkowania oraz kamera cofania, zapewniają bezpieczne i pewne manewrowanie. W zależności od modelu dostępne są również opcjonalnie ulepszone systemy.

W ramach systemu Parking Assistant Plus cztery kamery z widokiem panoramicznym zapewniają widok otoczenia pojazdu w zakresie 360 stopni, który można wykorzystać zarówno w funkcji rejestratora antykradzieżowego, jak i do szczególnie precyzyjnych manewrów parkowania. System Parking Assistant Professional umożliwia zdalne sterowanie parkowaniem za pomocą smartfona i aplikacji MINI.

Bezpieczeństwo bierne w MINI: konstrukcja nadwozia, poduszki powietrzne i systemy bezpieczeństwa.

Wszystkie obecne modele MINI są standardowo wyposażone w kompleksowy pakiet rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa biernego, zapewniający skuteczną ochronę w przypadku zderzeń czołowych, bocznych i tylnych. Podstawą wysokiego poziomu bezpieczeństwa jest wyjątkowo sztywna konstrukcja nadwozia, precyzyjnie zaprojektowane strefy zgniotu oraz najnowocześniejsze systemy bezpieczeństwa.

W zależności od modelu i rynku uruchamia się do dziewięciu adaptacyjnych poduszek powietrznych – przednich i bocznych. Na przykład w Niemczech, MINI Countryman jest standardowo wyposażony w siedem poduszek powietrznych, w tym poduszkę środkową, która ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa obu pasażerów na przednich siedzeniach. Rodzina modeli MINI Cooper oraz w pełni elektryczny MINI Aceman posiadają dodatkowo dwie poduszki boczne w drugim rzędzie siedzeń.

Kluczowym elementem bezpieczeństwa biernego jest system pasów bezpieczeństwa. MINI łączy adaptacyjne ograniczniki siły i automatyczne napinacze pasów, tworząc precyzyjnie dostrojony system, który dostosowuje się do różnych scenariuszy zderzeniowych w zależności od sytuacji. W całkowicie elektrycznych modelach MINI Cooper oraz w MINI Aceman zastosowano również napinacze pasów zamontowane w klamrach. Technologia ta poprawia w szczególności skuteczność zabezpieczenia w okolicy miednicy. Kolejnym ważnym elementem bezpieczeństwa jest system przypominający o zapięciu pasów, który jest standardowo aktywowany na wszystkich siedzeniach. Drugi rząd jest również wyposażony w ograniczniki siły pasów i automatyczne napinacze.

W niemal wszystkich modelach MINI kompleksowa koncepcja bezpieczeństwa obejmuje również aktywną maskę silnika. W razie zderzenia z pieszym maska silnika unosi się w sposób ukierunkowany, co pomaga zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń.

CORPORATE COMMUNICATIONS

Informacja prasowa

Data 11 maja 2026 r.

Temat Najwyższy poziom bezpieczeństwa: MINI wyznacza nowe standardy w zakresie ochrony pasażerów.

Strona 4

Zaangażowanie MINI w kwestie bezpieczeństwa: standardowe wyposażenie we wszystkich modelach i potwierdzone przez niezależne podmioty.

Inteligentne połączenie konstrukcji pojazdu, najnowocześniejszych technologii poduszek powietrznych i pasów bezpieczeństwa oraz przemysłanych systemów ochrony wszystkich pasażerów, w połączeniu z licznymi systemami wspomagania kierowcy, odzwierciedla wysokie standardy bezpieczeństwa marki MINI.

Wielokrotne przyznanie pięciu gwiazdek w testach Euro NCAP stanowi dowód tych nieustannie rygorystycznych prac rozwojowych.

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Hubert Fronczak, BMW Group Polska

telefon: +48 728 874 121, e-mail: hubert.fronczak@bmw.pl

BMW Group

BMW Group, reprezentująca marki BMW, MINI, Rolls-Royce i BMW Motorrad, jest wiodącym na świecie producentem samochodów i motocykli w segmencie premium, a także dostawcą wysokiej jakości usług finansowych i mobilnościowych. Sieć produkcyjna BMW Group obejmuje ponad 30 zakładów produkcyjnych i montażowych na całym świecie; firma dysponuje międzynarodową siecią dystrybucji w ponad 140 krajach.

W roku 2024 firma BMW Group sprzedała ponad 2,45 miliona samochodów oraz ponad 210 tysięcy motocykli na całym świecie. Dochód przed opodatkowaniem w roku finansowym 2024 wyniósł 11,0 mld euro przy obrotach wynoszących 142,4 mld euro. Według stanu na dzień 31 grudnia 2024 r. w BMW Group było zatrudnionych 159 104 pracowników.

Podstawą sukcesu BMW Group były zawsze odpowiedzialne działania i perspektywiczne myślenie, począwszy od łańcucha dostaw, poprzez produkcję, aż po końcową fazę użytkowania wszystkich produktów. Zrównoważony rozwój jest kluczowym elementem strategii korporacyjnej BMW Group i obejmuje wszystkie produkty od łańcucha dostaw i produkcji aż do końca ich okresu użytkowania.

www.bmw.com.pl

[LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/bmw-group/](https://www.linkedin.com/company/bmw-group/)

[YouTube: http://www.youtube.com/BMWPolska](http://www.youtube.com/BMWPolska)

[Facebook: https://www.facebook.com/BMW.Polska](https://www.facebook.com/BMW.Polska)

[Instagram: https://www.instagram.com/bmwpolska](https://www.instagram.com/bmwpolska)

[X: https://x.com/bmwgroup](https://x.com/bmwgroup)