

Warszawa, 28 stycznia 2025r.

**Związek Pracodawców Polski Przemysł Spirytusowy (ZP PPS) popiera wprowadzenie limitu 0,0‰ alkoholu dla kierowców w Polsce**

**Branża spirytusowa w pełni popiera apel o wprowadzenie limitu 0,0‰ alkoholu dla kierowców w Polsce. Uważamy, że takie rozwiązanie to krok w stronę poprawy bezpieczeństwa na drogach i zapobiegania tragediom, których można uniknąć.**

Związek od lat angażuje się w kampanie społeczne promujące odpowiedzialne spożycie alkoholu. Przykładem jest kampania „**Piłeś? Nie jedź!”,** która przyczyniła się do zmniejszenia liczby wypadków drogowych z udziałem nietrzeźwych kierowców. Według statystyk Policji, w 2024 roku kierowcy pod wpływem alkoholu spowodowali 1 201 wypadków, co stanowi spadek o ponad 70 proc. w porównaniu z 2001 rokiem (4 065 wypadków). Choć   
te dane pokazują pozytywny trend, wciąż mamy do czynienia z poważnym problemem – każde zdarzenie drogowe spowodowane przez nietrzeźwego kierowcę oznacza ludzką tragedię.

Przykłady z krajów takich jak Czechy, Słowacja, Węgry czy Rumunia, gdzie obowiązuje limit 0,0‰, potwierdzają skuteczność tego rozwiązania. W Czechach w ciągu pierwszych lat po jego wprowadzeniu liczba zdarzeń drogowych związanych z alkoholem zmniejszyła się o ponad 20 proc. Podobne efekty zaobserwowano   
w pozostałych wymienionych krajach, gdzie restrykcyjne przepisy zmniejszyły liczbę wypadków i wpłynęły   
na zmianę postaw społecznych.

Jako Związek producentów alkoholi mocnych hołdujemy zasadzie zero tolerancji zarówno jeśli chodzi o sprzedaż nieletnim, jak również spożywanie choćby najmniejszych ilości alkoholu przez kierowców. W obu tych kwestiach nie dopuszczamy żadnych ustępstw. W Polsce konieczna jest dalsza edukacja oraz nieustanna komunikacja mówiąca o tym, że nawet minimalna ilość alkoholu we krwi wpływa na zdolność prowadzenia pojazdu. Wprowadzenie limitu 0,0‰ to jednoznaczny sygnał, który pomoże wyeliminować ryzykowne sytuacje na drogach. Wierzymy, że to rozwiązanie zwiększy bezpieczeństwo, poprawi klarowność przepisów i ostatecznie przyczyni się do zmniejszenia liczby wypadków drogowych.