

3 lipca 2025

## AddSecure i Unity Plan nawiązują współpracę w celu dostarczenia certyfikowanego systemu TPMS dla zwiększenia bezpieczeństwa flot samochodowych.

AddSecure współpracuje z Unity Plan, aby oferować certyfikowany system TPMS w ujednoliconej ofercie FleetVision, pomagając flotom ograniczyć zużycie paliwa, unikać zagrożeń związanych z oponami oraz zapewniać bezpieczeństwo i zgodność z przepisami.

[AddSecure](#), wiodący dostawca bezpiecznej łączności IoT i kompleksowych rozwiązań, ogłosił strategiczne partnerstwo z Unity Plan - specjalistą w dziedzinie certyfikowanych systemów monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS) dla pojazdów użytkowych.

Dzięki tej współpracy AddSecure może zintegrować certyfikowaną technologię TPMS firmy Unity Plan z ofertą FleetVision, zapewniając klientom w pełni zgodne i niezawodne rozwiązanie do monitorowania ciśnienia w oponach. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo na drodze, obniża koszty eksploatacji oraz wspiera realizację celów zrównoważonego rozwoju. Partnerstwo to jest jednym z wielu elementów strategii AddSecure, polegającej na rozbudowie ekosystemu o dane z zewnętrznych rozwiązań, aby dostarczać klientom cenne, oparte na danych informacje pomagające w optymalizacji zarządzania flotą.

„Unity Plan wnosi zaawansowany system TPMS, który doskonale uzupełnia naszą misję poprawy bezpieczeństwa i efektywności flot dzięki sprawdzonym, połączonym technologiom” – powiedział Claes Ödman, prezes działu Smart Transport w AddSecure. „Wspólnie pomagamy naszym klientom spełniać rosnące wymagania regulacyjne, jednocześnie ograniczając ryzyko i zwiększając wydajność na drodze.”

System TPMS firmy Unity Plan jest w pełni certyfikowany zgodnie z przepisami UE, w tym UNECE R141, co gwarantuje zgodność i spokój operatorom flot w całej Europie. Połączenie tej technologii z zaawansowaną telematyką AddSecure i analizą danych w czasie rzeczywistym pozwala flotom na wczesne wykrywanie niedopompowania opon, zapobieganie awariom i wydłużenie żywotności ogumienia – wszystko w ramach jednej, zintegrowanej platformy.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [FleetVision](#).

„Jesteśmy dumni ze współpracy z AddSecure, dzięki której nasza certyfikowana technologia TPMS trafi do większej liczby flot w Europie” – powiedział Sébastien Lemoine, założyciel Unity Plan. „Naszą wspólną wizją jest dostarczanie menedżerom flot praktycznych informacji, które sprawiają, że każda podróż jest bezpieczniejsza i bardziej efektywna.”

Nowa funkcja będzie dostępna dla klientów AddSecure za pośrednictwem platformy FleetVision, z łatwą integracją z dotychczasowymi procesami i panelami raportowania.

### Więcej informacji:

Maciej Salwa, Field Marketing Manager, AddSecure Polska  
[maciej.salwa@addsecure.com](mailto:maciej.salwa@addsecure.com)

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group  
[kristina.grandin@addsecure.com](mailto:kristina.grandin@addsecure.com), +46 706 895208

### O firmie AddSecure

*AddSecure to wiodący europejski dostawca bezpiecznego połączenia IoT i kompleksowych rozwiązań. Pomagamy klientom optymalizować swoje działania, generować wartość biznesową oraz zabezpieczać istotne funkcje.*

*Dzięki połączeniu rozwiązań opartych na danych, tęczności oraz czujnikach z najlepszą w swojej klasie wiedzą ekspercką, spełniamy potrzeby naszych klientów niezależnie od branży. Oferujemy zarówno usługi zarządcze, jak i łączymy każde urządzenie wymagające bezpiecznej komunikacji i transferu danych. Wyobraźnia to nasze jedyne ograniczenie.*

*Nasze bezpieczne rozwiązania IoT znajdują zastosowanie w obszarach takich jak budynki, systemy alarmowe, transport i logistyka, bezpieczeństwo osobiste, opieka zdrowotna, budownictwo, gminy, szkoły, służby ratunkowe, sieci energetyczne i wiele innych.*

*Polski oddział znajduje się we Wrocławiu, a główna siedziba AddSecure znajduje się w Sztokholmie, w Szwecji. Naszym głównym rynkiem jest Europa, ale obsługujemy klientów na całym świecie. Zatrudniamy ponad 1000 pracowników, aby przyczynić się do uczynienia świata bezpieczniejszym i zrównoważonym.*