

**ACTIVE
TRACK**



EBS SMART SECURITY 



**PLATFORMA DOSTĘPNA
W CHMURZE**

Intuicyjna w obsłudze aplikacja do monitoringu pracowników w czasie rzeczywistym.
Zarządzanie aplikacją z 3 poziomów (wg hierarchii uprawnień).
Zaawansowane raporty z możliwością automatycznego wysyłania.



**NA LOKALNYM SERWERZE
KLIENTA**

Dowiedz się więcej na www.ebssmart.com



LONE WORKER MONITORING
System monitoringu on-line pracowników



Polski producent
systemów zabezpieczeń
oraz rozwiązań
dla automatyzacji biznesu



Pierwszy na świecie twórca
monitoringu on-line pracowników
- **EBS LONE WORKER MONITORING**



30-letnie
doświadczenie
na rynku



Obecność
na **5 kontynentach**



www.ebssmart.com



Współpraca z największymi
agencjami ochrony i instytucjami
rządowymi na całym świecie



3 mln urządzeń
działających na całym
świecie



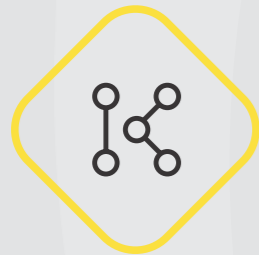
Gotowe rozwiązania
dla **dostawców usług**
z **branży ochrony**



Własny **dział R&D**
i **zakład produkcyjny**
w **UE**



Pierwszy na świecie **system monitoringu pracowników w czasie rzeczywistym**



Kompleksowe rozwiązanie



Intuicyjna w obsłudze platforma **dostępna w chmurze / na lokalnym serwerze klienta**



Najbardziej zaawansowany i przyjazny dla użytkownika system raportowania na świecie



System automatycznego wysyłania raportów, informacji do decydentów, supervisorów oraz pracowników ochrony



Pełna oferta, bogata w opcje do wyboru



Łatwość integracji z innymi systemami



Opcja zakupu lub wypożyczenia



Active Track znajduje zastosowanie m. in.:



1. w branży ochrony

- a. przy monitoringu strażników podczas służby,
- b. przy konwojowaniu wartościowych przesyłek,



2. w firmach logistycznych

- a. podczas rejestracji wjazdów/wyjazdów pojazdów z magazynów załadunkowych,



3. w firmach sprzątających

- a. przy monitoringu czasu sprzątania i pełnego czasu pracy personelu,
- b. przy kontroli wywozu nieczystości poprzez umieszczenie tagów RFiD na pojemnikach na odpady,



4. przy opiece nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi,



5. przy ochronie grup zorganizowanych – turystów, dzieci,



6. w zarządzaniu przebiegiem tras podczas podróży,



7. jak również w więziennictwie (w przypadku aresztów domowych, przy konwoju skazanych).



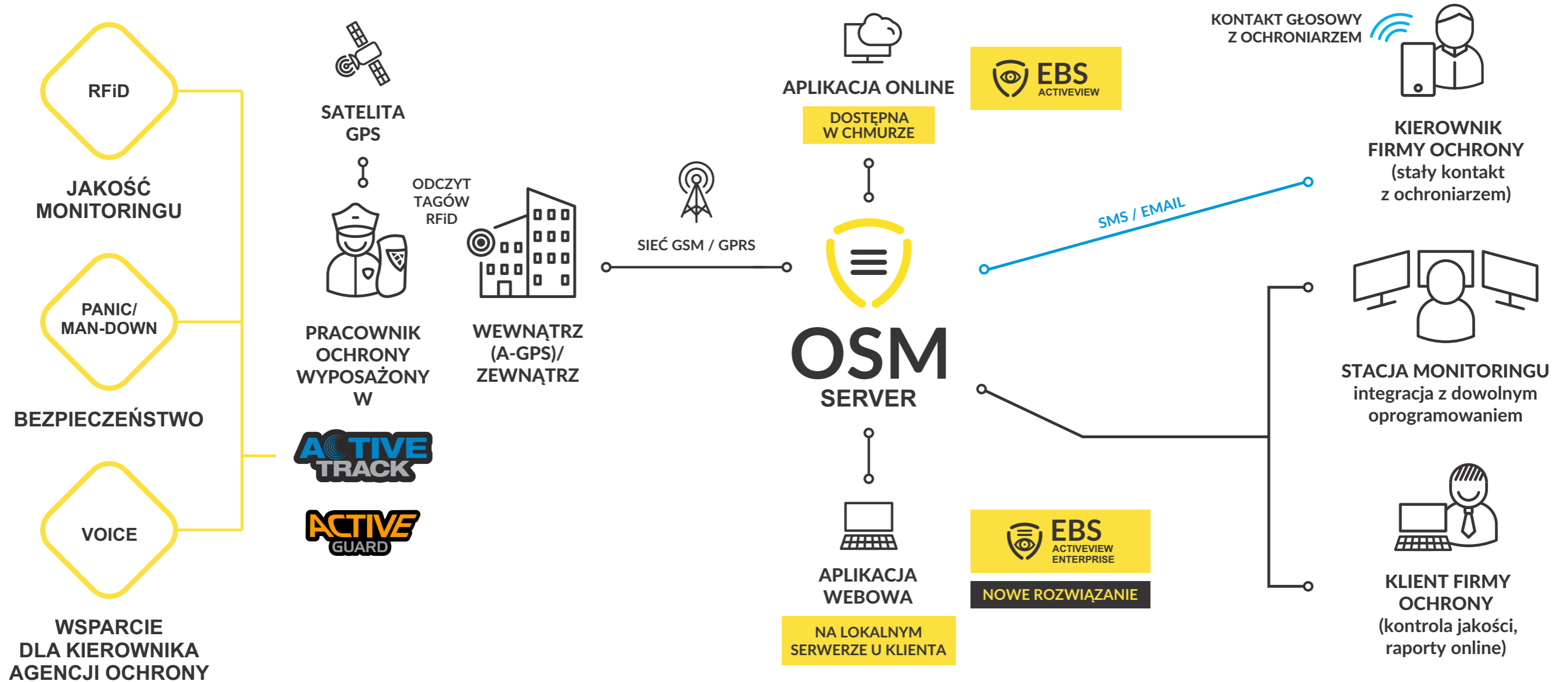


Dostępny w **5 różnych wersjach** dla zaspokojenia indywidualnych potrzeb Klientów





- 1** Pełna oferta produktów w różnych technologiach: od wersji semi-pasywnej z ładowaniem zaledwie 6 razy do roku, do najbardziej zaawansowanej łączącej GPS i RFID, z wyświetlaczem.
- 2** Dwukierunkowa komunikacja głosowa. Active Track może być używany jako telefon komórkowy. Możliwość połączenia z 4 numerami.
- 3** Odczyt tagów (punktów kontrolnych) - urządzenie wysyła do serwera zdarzenie "Punkt kontrolny" (w zależności od modelu Active Tracka, w czasie rzeczywistym lub okresowo).
- 4** Przycisk Panic - wezwanie pomocy w sytuacjach zagrożenia.
- 5** MAN-DOWN-funkcja wykrywania bezruchu pracownika
- 6** A-GPS - technologia wspierająca GPS, umożliwiająca szybszą lokalizację.
- 7** Alarm sabotażowy - funkcja SHOCK informująca o uderzeniu urządzenia.
- 8** TILT- funkcja wykrywania odchylenia urządzenia od zaprogramowanej pozycji.
- 9** Możliwość wysyłania SMS'ów bezpośrednio z urządzenia na telefon komórkowy.
- 10** EBS ActiveView - wygodna aplikacja internetowa umożliwiająca dostęp on-line z niemal każdego miejsca, wyposażona w GeoTagging (powiadomienie w trakcie wkroczenia do wyznaczonej, zaplanowanej strefy).
- 11** EBS ActiveView Enterprise - platforma na lokalnym serwerze klienta.
- 12** Możliwość rozbudowy o kolejne funkcjonalności - dzięki 100 % własności produktów i własnemu działowi R&D oraz zakładowi produkcyjnemu w Ełku istnieje możliwość dalszego rozwoju produktów o nowe funkcjonalności.

Jak dbamy o pracowników firmy ochrony?



EBS SMART SECURITY

Zalety Rozwiązania	Rozwiązania Pasywne		Rozwiązania On-Line			
	Pasywne rozwiązania dostępne na rynku	ACTIVE TRACK BASIC +		ACTIVE TRACK STANDARD	ACTIVE TRACK STANDARD +	ACTIVE TRACK PREMIUM*
		możliwość dowolnej konfiguracji NOWOŚĆ		RFID	GPS + RFID	GPS + RFID z wyświetlaczem NA ZAMÓWIENIE
		bez funkcji MAN-DOWN	z funkcją MAN-DOWN			projekty specjalne
częstotliwość otrzymywania informacji z obchodów pracowników	1 raz na zmianę służby	nie mniej niż co 8h	nie mniej niż co 8h	w czasie rzeczywistym	w czasie rzeczywistym	w czasie rzeczywistym
konieczność ładowania urządzenia	zgodnie z czasem pracy baterii	co ok. 60 dni	co 14 dni	co 72h	co 72h	co 48h
sieć komórkowa	—	2G (3G*)	2G (3G*)	2G/3G	2G/3G	2G/3G
wbudowany zapasowy układ zasilania (dodatkowy akumulator)	—	—	—	✓	✓	✓
funkcja MAN-DOWN	—	—	✓	✓	✓	✓
TILT	—	—	✓	✓	✓	✓
SHOCK	—	—	✓	✓	✓	✓
wbudowany akcelerometr	—	✓	✓	✓	✓	✓
przycisk PANIC	—	✓	✓	✓	✓	✓
A-GPS (szybsza lokalizacja)	—	—	—	✓	✓	✓
dwukierunkowa komunikacja głosowa (funkcja telefonu)	—	—	—	✓	✓	✓
aplikacja  	inne aplikacje	✓	✓	✓	✓	✓
zaawansowane raporty graficzne	dostępne	✓	✓	✓	✓	✓
3 poziomy zarządzania aplikacją (wg hierarchii uprawnień)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
możliwość dostępności aplikacji dla klienta końcowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GeoTagging	—	—	—	—	✓	✓
komunikacja tekstowa	—	—	—	—	—	✓
wyświetlacz	—	—	—	—	—	✓
pojemność pamięci urządzenia	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń	ok. 1000 zdarzeń
obudowa o podwyższonej wytrzymałości	✓	✓	✓	✓	✓	✓
wibracja podczas przesyłania sygnałów	—	✓	✓	✓	✓	✓
wodoszczelność urządzenia	✓	✓	✓	✓	✓	✓



monitorowanie w czasie rzeczywistym statusu połączenia, poziomu naładowania baterii oraz siły sygnału GSM



podgląd na mapie aktualnej i historycznej pozycji urządzenia (data, czas, prędkość, kierunek, wysokość)



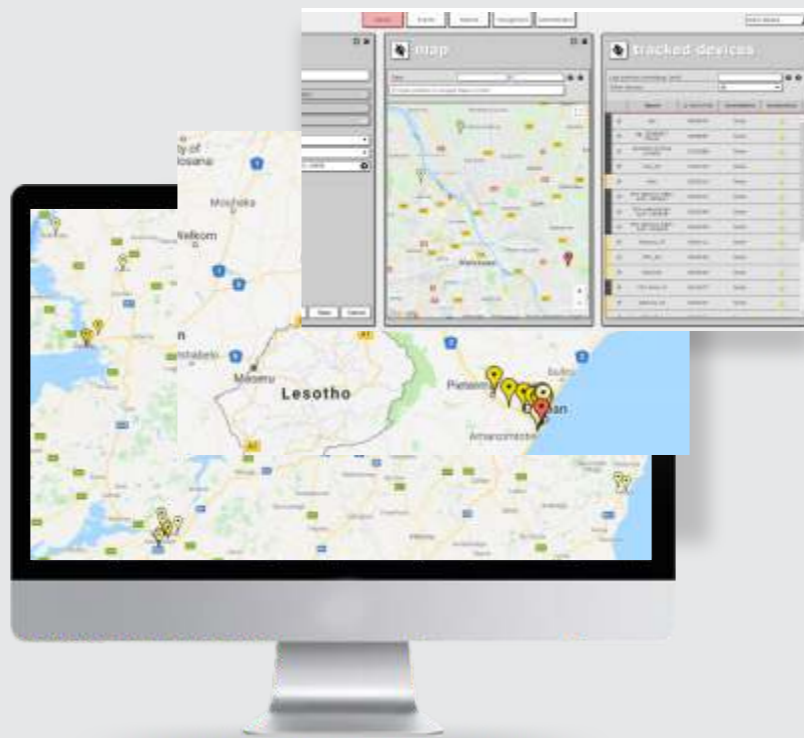
rozbudowany system raportowania w formacie .csv, powiadomienia SMS



wiele urządzeń na jednej mapie



EBS
ACTIVEVIEW



EBS
ACTIVEVIEW
ENTERPRISE

baza danych pracowników na służbie



kontrola godzin pracy



powiadomienie o rozpoczęciu ścieżki

NOWOŚĆ



GeoTagging
przejście trasy obchodu bez użycia tagów (dzięki tagom obszarowym - wirtualnym)

