



Forbes

Forbes

JANUSZ PALIKOT I KUBA WOJEWÓDZKI TWORZĄ WSPÓLNY BIZNES

DWAJ
SKANDALIŚCI
POŁĄCZYLI SIĘ,
BY STWORZYĆ
WSPÓLNY BIZNES.
TROCHĘ W TYM
BŁĄZENADY,
WIĘCEJ CHŁODNEJ
KALKULACJI

JANUSZ

PALIKOT

KUBA

WOJEWÓDZKI



BIZNES Z SUKCESEM
POLSCY SKLEPIKARZE
KONTRA LIDL I BIEDRONKA

RAINBOW TOURS
WIELCE OPŁACALNA
UCIECZKA W TROPIKI

AUTO PARTNER
PANDEMIA DOLAŁA PALIWA
DO BIZNESU NA CZĘŚCIACH
SAMOCHODOWYCH



ALKOHOL W PRACY?

PARKINGOWE KONTROLE TRZEŻWOŚCI KIEROWCÓW TIRÓW W NIEMCZECH POKAZUJĄ, ŻE NIEMAL U CO DZIESIĄTEGO Z NICH W PONIEDZIAŁEK RANO ZAWARTOŚĆ ALKOHOLU WE KRWI PRZEKRACZA 0,5 PROMILA. JAK Z TYM WALCZYĆ?

Wypadek w pracy z udziałem nietrzeźwego pracownika to bardzo poważny problem w każdej branży. Jednak nabiera on szczególnego znaczenia w transporcie drogowym.

Nawet w przypadku najmniejszego zdarzenia drogowego z udziałem nietrzeźwego kierowcy firma traci prawo do odszkodowania z tytułu wszelakich ubezpieczeń: odpowiedzialności cywilnej, autocaso, przewoźnika etc. To mogą być straty rzędu setek tysięcy złotych. Jednak w niektórych przypadkach może dojść do skutków znacznie tragiczniejszych – chodzi przecież o życie i zdrowie pracowników firmy, pasażerów, a także pozostałych uczestników ruchu drogowego.

Jako właściciel firmy transportowej zatrudniającej ponad 150 pracowników musiałem znaleźć optymalny sposób zarządzania zdalnym monitorowaniem trzeźwości pracowników. Okazało się niestety, że na rynku nie ma zautomatyzowanych rozwiązań służących do tego celu. Dlatego stworzyłem własne rozwiązanie, z którego może teraz korzystać każda firma transportowa lub z innej branży, gdzie istnieje potrzeba monitorowania trzeźwości pracowników.

CHODZI O ALKO PREVENT – całkowicie zautomatyzowany system do zdalnej kontroli poziomu alkoholu we krwi pracowników. Jest to rozwiązanie bardzo zaawansowane technologicznie, wykorzystujące nawet sztuczną inteligencję. Dzięki technologii rozpoznania twarzy pracownicy nie mogą już dmuchać w balonik ani też oszukiwać

Alko Prevent to najbardziej technologicznie zaawansowany system zdalnego monitorowania zawartości alkoholu we krwi z użyciem sztucznej inteligencji.



prosząc na przykład o dmuchnięcie trzeźwego pasażera – w przypadku zignorowania testu, jego pozytywnego wyniku lub wykryciu próby oszustwa - system natychmiast zawiadomi o tym fakcie właściwą osobę z firmy.

System Alko Prevent składa się z trzech głównych komponentów: aplikacji web, aplikacji mobilnej oraz alkomatu z technologią Bluetooth. Jest on bardzo łatwy w użyciu, a dzięki temu, że jest całkowicie zautomatyzowany, koszt subskrypcji (SaaS) jest na tyle niewielki, że z rozwiązania mogą korzystać nawet małe firmy. ●

alko
PREVENT
alkoprevent.com