

PKP CARGO dzięki dronom odnotowuje coraz mniej kradzieży

PKP CARGO zaprezentowało efekty działań prewencyjnych i przeciw kradzieżowym ze wsparciem dronów. Dzięki ich zastosowaniu w ciągu 3 kwartałów br. spadła o 39% liczba zdarzeń, a o 48% wartość kradzieży w stosunku do tego samego okresu ub. roku. Spółka rozważa powiększenie floty tych statków powietrznych.

W drugiej połowie listopada w Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona bezzałogowym statkom powietrznym (tzw. dronom), Konferencja była wspólną inicjatywą Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) oraz Urzędu Lotnictwa Cywilnego. W konferencji uczestniczyli eksperci oraz wysocy rangą przedstawiciele instytucji lotniczych z kraju i zagranicy, europejska komisarz ds. mobilności i transportu oraz reprezentanci firm związanych z branżą bezzałogowych statków powietrznych, w tym także PKP CARGO.

Podczas prelekcji na temat. wiedzy i doświadczeń wynikających z wykorzystania dronów w działalności PKP CARGO, Dyrektor Biura Bezpieczeństwa Grzegorz Postek podkreślił, iż podejmowane przez spółkę działania prewencyjne oraz przeciw kradzieżowe ze wsparciem dronów przynoszą pozytywne efekty. Dane po 3 kwartałach 2016 r. wskazują, że w porównaniu do analogicznego okresu ub. roku stwierdzono spadek liczby zdarzeń o 39%, a wartości kradzieży o 48%.

Obiecujące efekty i dotychczasowe sukcesy w sferze bezpieczeństwa przewożonych towarów skłaniają do rozważenia powiększenia floty bezzałogowych statków powietrznych będących w służbie PKP CARGO już w przyszłym roku, co mogłoby przyczynić się do synchronizacji dronów z nowoczesnymi systemami informatyki kryminalno-śledczej oraz wykorzystania innych nowych rozwiązań technologicznych w celu stałego monitorowania najbardziej zagrożonych szlaków kolejowych.

Podczas konferencji została przyjęta Deklaracja Warszawska, zawierająca listę konkretnych działań, których celem jest nadanie nowego impulsu i przyspieszenia w tworzeniu jednolitego unijnego rynku bezzałogowych statków powietrznych.