

Chemicy z Politechniki Śląskiej na szkoleniu komandosów w Lublińcu

15.5.2026 - Katarzyna Siwczyk | Politechnika Śląska w Gliwicach

Zespół Materiałów Wysokoenergetycznych i Elektroaktywnych z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej brał udział w szkoleniu komandosów w Lublińcu. Z końcem kwietnia na terenie poligonowym Jednostki Wojskowej Komandosów w Lublińcu odbyło się specjalistyczne doskonalenie zawodowe poświęcone działaniom na miejscu wybuchu pojazdu lub bezzałogowego statku powietrznego. W szkoleniu uczestniczyli policjanci z województwa śląskiego, funkcjonariusze służby kryminalnej, biegli laboratoriów kryminalistycznych oraz przedstawiciele Prokuratury Regionalnej w Katowicach. Celem przedsięwzięcia było doskonalenie współpracy służb oraz podnoszenie kompetencji w zakresie rozpoznawania i badania materiałów wybuchowych.

Organizatorem przedsięwzięcia był Sztab Policji Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach wspólnie z Jednostką Wojskową Komandosów w Lublińcu, przy wsparciu wykładowców Wydziału Chemii Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W ćwiczeniach udział wzięli funkcjonariusze Nietatowych Grup Rozpoznania Minersko-Pirotechnicznego województwa śląskiego, policjanci Laboratorium Kryminalistycznego KWP w Katowicach, funkcjonariusze Wydziału Kryminalnego KWP w Katowicach oraz przedstawiciele Prokuratury Regionalnej w Katowicach.

Jak czytamy na stronie Śląskiej Policji, podczas dwudniowego szkolenia uczestnicy doskonalili procedury związane z podejmowaniem czynności na miejscu wybuchu pojazdu lub bezzałogowego statku powietrznego. Ćwiczenia miały na celu przygotowanie funkcjonariuszy różnych pionów do skutecznego współdziałania podczas zdarzeń o charakterze szczególnie niebezpiecznym. Ważnym elementem szkolenia było również utrzymanie wysokiego poziomu koordynacji działań służb oraz wymiana doświadczeń pomiędzy uczestnikami.

- W trakcie zajęć policjanci zapoznali się z technikami wykorzystywanymi przy badaniu materiałów i urządzeń wybuchowych, a także doskonalili umiejętności obsługi specjalistycznego sprzętu do detekcji skażeń z zakresu CBRNE. Szkolenie pozwoliło również na uzupełnienie wiedzy dotyczącej algorytmów postępowania na miejscu zdarzenia oraz ujednolicenie procedur stosowanych przez przedstawicieli Policji i Prokuratury Regionalnej w Katowicach – czytamy w komunikacie Policji.

Wspólne ćwiczenia były także okazją do integracji funkcjonariuszy Policji z przedstawicielami innych służb i instytucji, także z Politechniki Śląskiej, co ma istotne znaczenie podczas prowadzenia realnych działań wymagających szybkiej i skutecznej współpracy.

Policjanci stale podnoszą swoje kwalifikacje, uczestnicząc w specjalistycznych szkoleniach i ćwiczeniach praktycznych. Regularne doskonalenie umiejętności, wymiana doświadczeń oraz współpraca z ekspertami i innymi służbami pozwalają skuteczniej reagować na współczesne zagrożenia i wpływają na zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców regionu. Politechnika Śląska chętnie włącza się w te inicjatywy.

To już kolejne szkolenie, w którym swoją wiedzę mogą się podzielić także przedstawiciele Wydziału Chemicznego z Zespołu Materiałów Wysokoenergetycznych i Elektroaktywnych z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego. Takie wydarzenia pozwalają im zdobyć praktyczne doświadczenie oraz zmierzyć swoją wiedzę z doświadczeniem praktyków.

Warto dodać, że Zespół Materiałów Wysokoenergetycznych i Elektroaktywnych regularnie bierze udział w szkoleniu służb mundurowych.

Materiały prasowe - Śląska Policja

https://www.polsl.pl/ps_aktualnosci/chemicy-z-politechniki-slaskiej-na-szkoleniu-komandosow-w-lubli-ncu