



Współpraca 2025



Tags

[Aktualności](#)

200 ewakuowanych żołnierzy na oddziałach i przypadkowo skażeni uczniowie. Ćwiczenia służb na wypadek zagrożenia „Współpraca 2025” w szpitalu wojskowym w Krakowie.

Zagrożeniem okazał się być defektoskop zawierający radioaktywny pierwiastek SELEN 75, który został znaleziony przez grupę uczniów na wycieczce w Krakowie. Ich zainteresowanie znalezionym przedmiotem kończy się rozszczelnieniem urządzenia. Pięciu młodych ludzi z objawami skażenia promieniowaniem radioaktywnym trafia do szpitala wojskowego w Krakowie... Do akcji wkracza także Straż Pożarna, Policja i Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna.

- Dzisiaj w scenariuszu ćwiczeń obronnych uwzględniliśmy zagrożenie radiacyjne związane z przypadkowym i niekontrolowanym rozszczelnieniem defektoskopu zawierającego substancję promieniotwórczą. Przypomnę, że gdy w marcu 2024 roku zaginęło takie urządzenie, Państwowa Agencja Atomistyki i także my z poziomu Urzędu Wojewódzkiego podkreślaliśmy w swoich komunikatach: „Ostrzegamy, aby nie otwierać ani nie rozcinać urządzenia, ponieważ kontakt z

nieosłoniętym źródłem promieniotwórczym może stanowić zagrożenie” – mówi wojewoda małopolski Krzysztof Jan Klęczar.

- Szpital Wojskowy w Krakowie uczestniczy w ćwiczeniach w części zarówno wojewódzkiej, jak i ogólnopolskiej tej wojskowej. Pełnimy szczególną rolę z punktu widzenia regulacji, ochrony i zabezpieczenia ochrony zdrowia, zarówno dla wojska, jak i cywilów. Jeśli chodzi o ćwiczenie, to w tym momencie widzimy przejeżdżające karetki, które przewożą pierwszych pacjentów zdekontaminowanych, zabezpieczonych, którym udzielono pierwszej pomocy na SOR-ze i są przyjmowani na Oddział tutaj za nami. Wszystko jest wykonywane zgodnie z procedurami i zgodnie z planem, wszystko przebiega prawidłowo – komentował na żywo działania służb dyrektor 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie prof. Bartłomiej Guzik.

- Naszym działaniem jest udział zespołu radiacyjnego do badania, jak bardzo skażony jest teren i jak bardzo skażone będą karetki czy SOR szpitala (...) Będziemy informować również Państwową Agencję Atomistyki w kontekście, jak duże jest to skażenie. Po takich informacjach razem z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego będzie decyzja, jakie powinny zostać podjęte środki zaradcze – mówi o współpracy służb p.o. zastępca dyrektora do spraw bezpieczeństwa Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej Marek Gajowy.

- Do działań została zadysponowana najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza oraz jednostka ratownictwa chemiczno-ekologicznego. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zabezpieczono teren, rozpoznano i potwierdzono możliwość faktycznego skażenia. Wymagało to przeprowadzenia dekontaminacji wstępnej, czyli oczyszczenia osób poszkodowanych z grubszej frakcji, ściągnięcia ich ubrań. W międzyczasie grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego dzięki temu, że dysponuje mobilnym laboratorium zbadała substancję, potwierdzając jej radioaktywność. Dalsze działania polegały na przeprowadzeniu dekontaminacji właściwej, czyli spłukaniu osób poszkodowanych i przekazaniu ich służbie szpitala – wyjaśnia zastępca małopolskiego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej st. bryg. Jacek Ryncarz.

Małopolski Urząd Wojewódzki

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie

XXV LO Kraków

Ostatnia aktualizacja

20/10/2025

Data opublikowania

17/10/2025

Author

isitnik-kornecka

Source URL: <https://www.5wszk.com.pl/aktualnosc/3396-wspolpraca-2025>