



# Szkolenie dla ukraińskich saperów zorganizowane w Kambodży

**kom. Leszek Czernski**

Zakład Szkoleń Specjalnych CSP

Polska jest liderem spośród państw europejskich w zakresie niesienia pomocy Ukrainie. Ludność cywilna, organizacje pozarządowe oraz państwo polskie organizują wsparcie dla naszego wschodniego sąsiada od samego początku konfliktu. Jako Polacy jesteśmy dumni, że pomimo trudnej historii naszych narodów i nie zawsze przyjaznego wzajemnego nastawienia stanęliśmy na wysokości zadania i tak po ludzku wyciągnęliśmy pomocną dłoń i okazaliśmy ogromne serce dla potrzebujących wsparcia Ukraińców. Pomoc ta niesiona jest na wielu płaszczyznach – humanitarnej, ale również ekonomicznej i militarnej. Jednym z przedsięwzięć w ramach takiego wsparcia było szkolenie dla saperów z Państwowej Służby Ratunkowej Ukrainy (DSNS-SESU), które odbyło się w dniach 14–21 stycznia 2023 r. w Kambodży.

Organizatorem wsparcia działań na rzecz rozminowania Ukrainy była Polska Fundacja Solidarności Międzynarodowej oraz Japońska Agencja Współpracy Międzynarodowej – JICA. Gospodarzem ww. szkolenia w Kambodży była organizacja Cambodian Mine Action Centre (CMAC) – Kambodżańskie Centrum Rozminowywania – ze względu na jej doświadczenie z wieloletniej współpracy Japońskiej Agencji z CMAC podczas rozminowania ogromnych obszarów Królestwa Kambodży. Dziewięciu ukraińskich beneficjentów szkoliło się z zakresu wykorzystania nowatorskiego systemu wykrywania min ALIS (Advanced Landmine Imaging System), czyli zaawansowanego wykrywacza metalu połączonego z georadarem wizualizującym przedmioty znajdujące się w ziemi. Szkolenie to sta-

nowiło jeden z etapów przygotowania służb ukraińskich do wykorzystania tego systemu i poświęcone było teoretycznym i praktycznym aspektom jego stosowania, włącznie ze szczegółami konstrukcyjnymi, zasadami wykorzystania oraz analizą danych uzyskanych przy jego użyciu.

Ze strony polskiej Policji, na polecenie Komendanta Głównego Policji, do udziału w tym przedsięwzięciu zostało oddelegowanych dwóch minerów-pirotechników, nadkom. Marek Sadowski – Zastępca Dowódcy Samodzielnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji w Warszawie oraz kom. Leszek Czernski – wykładowca Zakładu Szkoleń Specjalnych Centrum Szkolenia Policji w Legionowie. Wszystkie zagadnienia związane z delegacją wspomnianych policjantów do uczestnictwa w szko-



Fot. 1. Zapoznanie ze specyfiką i zadaniami CMAC przed zajęciami teoretycznymi z obsługi urządzenia ALIS.



Fot. 2. Ćwiczenia praktyczne na terenie ośrodka szkoleniowego CMAC w Kampong Chhnang.



Fot. 3. Pokaz przygotowania oraz manualnego przeszukiwania i rozminowania terenu w wykonaniu służb CMAC w okolicach wioski Koas Krala-Chhnal Moan.



Fot. 4. Ciężki sprzęt wykorzystywany w porze suchej do rozminowania terenu przez służby CMAC.

Zdj. 1–4. Leszek Czernski.

leniu były koordynowane przez Biuro Międzynarodowej Współpracy Policji Komendy Głównej Policji. Polscy policjanci uczestniczyli w nim w roli obserwatorów, dzięki czemu możliwe było zdobycie wiedzy poglądowej na temat rozminowania terenu przy wykorzystaniu systemu ALIS. Drugi etap szkolenia, jako kontynuacja, odbędzie się w bieżącym roku na terenie Polski w Centrum Szkolenia Policji w Legionowie. Wiedza zdobyta podczas pierwszego etapu w ośrodku szkoleniowym CMAC w Kambodży będzie przydatna podczas realizacji szkolenia na terenie Polski, w trakcie którego polscy policjanci będą mogli asystować i skutecznie wspierać ekspertów zagranicznych, szkolących służby ukraińskie. Jest ona również przydatna z punktu widzenia rozwoju ogólnej wiedzy i umiejętności zawodowych kadry dydaktycznej Zespołu Minersko-Pirotechnicznego.

Oprócz merytorycznej części tego międzynarodowego przedsięwzięcia, dzięki ogromnej gościnności gospodarzy, uczestnicy mogli się zapoznać z historią, kulturą i zwyczajami Kambodży. Kierownictwo i kadra CMAC dołożyło wszelkich starań, żeby pobyt w ich kraju zapadł głęboko w pamięć. Po przywitaniu i przedstawieniu kultury khmerskiej w siedzibie CMAC delegacja zwiedziła okolice Pałacu Królewskiego, muzeum Tuol Sleng oraz Win-Win Memorial poświęcony odbudowie Królestwa Kambodży po wojnie domowej. Po pięciu dniach intensywnych ćwiczeń, na zakończenie szkolenia, uczestnicy zostali zaproszeni do Muzeum Pokoju, następnie obserwowali demonstrację całego procesu rozminowania z wykorzystaniem wszelkich urządzeń i psów, a na koniec zwiedzili kompleks świątyn Angkor Wat wpisanych w 1992 r. na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO.

## Summary

### *Training course for Ukrainian bomb disposal experts organized in Cambodia*

The above article concerns the training course for bomb disposal experts from the State Emergency Service of Ukraine, which was held from 14 to 21 January 2023 in Cambodia. As for the Polish side – there were two bomb disposal experts seconded to take part in this event – the author of the article – a lecturer of the Special Training Unit of the Police Training Centre in Legionowo and Capt. Marek Sadowski – Deputy Commander of the Independent Counter-Terrorism Police Subdivision in Warsaw. This undertaking, which aimed at providing support for demining Ukraine, was organized by the Japan International Cooperation Agency (JICA) and the Solidarity Fund PL. The event was hosted by the Cambodian Mine Action Centre (CMAC) – because of its experience from long-term cooperation with JICA during demining vast areas of the Cambodian Kingdom. Eight Ukrainian beneficiaries were trained in the scope of using the innovative system of detecting landmines ALIS (Advanced Landmine Imaging System), i.e. an advanced metal detector combined with a ground penetrating radar (GPR) enabling the visualization of items buried under the soil. This training course was one of the stages of preparing Ukrainian services for using the system and it was dedicated to theoretical and practical aspects of applying the device, including construction details, principles of handling and analyzing the data obtained while using this appliance. The trainees also had an opportunity to get acquainted with Cambodian culture, history and tradition.

*Tłumaczenie: Katarzyna Olbryś*