



biuletyn

Akademii Obrony Narodowej

Kwartalnik nr 3(53) 2012
Rok XII ISSN 1642-0128

BRONI
ROPEŚKI



Mazury 2012

W dniach 19–27 kwietnia 2012 r. na terenie AON oraz w OSPWL Bemowo Piskie odbyły się ćwiczenie dowódczo-sztabowe pk. „Mazury 2012”, którego organizatorem był Wydział Zarządzania i Dowodzenia.



W ćwiczeniu uczestniczyły 133 osoby: wykładowcy, pracownicy cywilni AON oraz studenci i słuchacze: Podyplomowych Studiów Operacyjno-Strategicznych, Podyplomowych Studiów Dowódczo-Sztabowych, Wyższego Kursu Taktyczno-Operacyjnego, a także uzupełniających studiów magisterskich. Kierownikiem przedsięwzięcia był

dziekan Wydziału Zarządzania i Dowodzenia płk prof. dr hab. inż. Jarosław Wolejszo, natomiast w najważniejszych epizodach uczestniczył zastępca rektora-komendanta AON płk dr Jarosław Tomaszewski.

Głównymi celami ćwiczenia „Mazury 2012” była nauka wykorzystania w pracy sztabowej systemu C3IS JAŚMIN, rozwiązywania problemów taktycznych mogących zaistnieć podczas walki w terenie lesisto-jeziornym, jak też doskonalenie umiejętności: opracowywania dokumentów bojowych, oceny infrastruktury taktycznej te-

renu, wykorzystania jej właściwości do osiągnięcia celów działań bojowych oraz stosowania zasad sztuki wojennej.

Zespół autorski pod kierownictwem ppłk. dr. Wojciecha Więcka w czasie opracowywania przedsięwzięcia wygenerował zasadnicze problemy taktyczne do rozwiązania, dotyczące m.in.: sposobu organizowania walki o utrzymanie przesmyków między jeziorami, sposobu wykorzystania i przeciwdziałania TDP, a także sposobu zabezpieczenia wejścia do walki odwołu przelozonego. Istotnymi epizodami ćwiczenia były natomiast rekonasans przesmyków międzyjeziornych, prowadzony z punktu startów białej floty oraz konfrontacja decyzji podjętych przez ćwiczące dowództwa w terenie.

Wykładowcy oceniali głównie predyspozycje dowódcze i sztabowe studentów oraz ich wyobraźnię taktyczną w trakcie planowania i kierowania działaniami w specyficznym środowisku walki. Wnioski, jakie udało się wyciągnąć ćwiczącym dowództwom, dotyczyły m.in. niedoskonałości wydawnictw topograficznych, a także ograniczeń związanych z prowadzeniem działań bojowych w terenie lesisto-jeziornym.

Warto dodać, iż w ćwiczeniu wykorzystywano system C3IS JAŚMIN oraz symulator działań taktycznych. Sprawne działanie systemu zapewнили eksperci firmy TELDAT z Bydgoszczy.

Tekst i fotografie: mjr Krzysztof Brożek



Pierścień 2012

W dniach 21–30 maja 2012 r. odbyło się jednostronne, dwuszczeblowe, szkieletowe ćwiczenie dowódczo-sztabowe „Pierścień 2012”, zorganizowane przez Wydział Zarządzania i Dowodzenia AON, dotyczące tematyki działania wojsk w stanie kryzysu i wojny.

Ćwiczenie tego typu odbywa się corocznie i jest najważniejszym przedsięwzięciem dydaktycznym w AON, integrującym z jednej strony wysiłek dydaktyczny wykładowców, a z drugiej ukierunkowanym na indywidualne i zespołowe nabywanie kompetencji dowódczo-sztabowych przez wojskowych studentów i słuchaczy w zakresie rozwiązywania złożonych problemów operacyjno-taktycznych wspólnego pola walki.

Tegoroczne przedsięwzięcie odbyło się w obiektach: Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych w Drawsku Pomorskim, 16. Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Olesznie, 7. Pomorskiej Brygady Obrony Wybrzeża im. gen. bryg. Stanisława Grzmota-Skotnickiego w Słupsku, Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie, Starostwa Powiatu Drawsko Pomorskie oraz Centrum Symulacji i Komputerowych Gier Wojennych AON.

Uczestniczyli w nim i szkolili się z ramienia AON: kadra WZiD, CSOPBMR, CSiKGW, studenci Podyplomowych Studiów Polityki Obronnej, Podyplomowych Studiów Operacyjno-Strategiczných, Podyplomowych Studiów Dowódczo-Sztabowych, anglojęzycznego Advanced Operational Strategic Course, Wyższego Kursu Taktyczno-Operacyjnego, anglojęzycznego Higher Operational Tactical Course, słuchacze wojskowi studiów II stopnia (magisterskich) oraz kursu kwalifikacyjnego dla kandydatów na stanowiska służbowe zaszerogowane do stopnia etatowego podpułkownika. Ponadto udział w ćwiczeniu wzięli: dowództwo 7. Brygady Obrony Wybrzeża w roli drugoplanowego ćwiczącego, a także jednostki rozwijające stanowiska dowodzenia i kierowania ćwiczeniem: 100. batalion łączności z Brygady Wsparcia Dowodzenia Wielonarodowego Korpusu Północ-Wschód z Wólca, 12. ba-

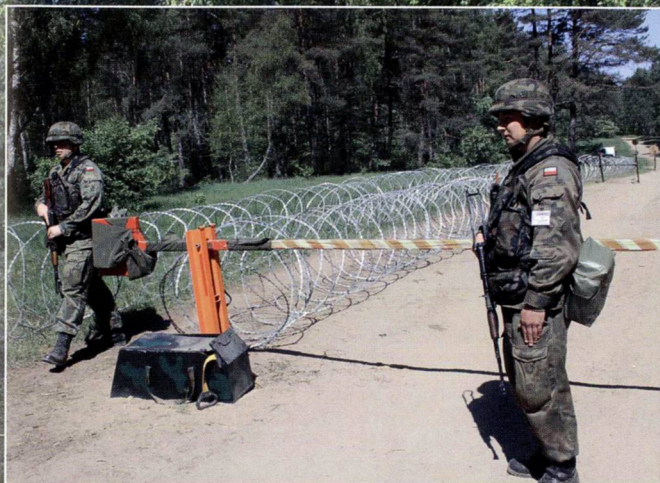
talion dowodzenia 12. Szczecińskiej Dywizji Zmechanizowanej im. Bolesława Krzywoustego ze Szczecina, batalion dowodzenia 12. Brygady Zmechanizowanej im. gen. broni Józefa Hallera ze Szczecina, 3. batalion zmechanizowany Legii Akademickiej 7. Pomorskiej Brygady Obrony Wybrzeża z Trzebiatowa. W ramach współpracy cywilno-wojskowej zadania obronne realizowały: ZPUW i Starostwo Powiatu Drawsko Pomorskie, natomiast prace badawcze w zakresie integracji systemów wspomagania dowodzenia prowadził: firma TELDAT rozwijająca System Wsparcia Dowodzenia JAŚMIN oraz Mobile Systems Research Labs Politechniki Poznańskiej rozwijający bezałogowe statki latające.

Łącznie w ćwiczeniu „Pierścień 2012” udział wzięło 280 studentów i wykładowców AON, ponad 400 żołnierzy z jednostek zabezpieczających oraz kilkudziesięciu pracowników cywilnych. Po-



nadto na potrzeby ćwiczenia użyto około 60 różnego typu pojazdów, a w ramach systemu dowodzenia korzystano z ponad 150 stanowisk SWD JAŚMIN.

W ciągu dziesięciu dni udało się rozwiązać następujące problemy operacyjno-taktyczne: marsz brygady oraz planowanie i zajmowanie rejonu wyjściowego do dalszych działań; działania wojsk w rejonie ześrodkowania; planowanie, organizowanie i prowadzenie działań obronnych; planowanie, organizowanie i prowadzenie natarcia; planowanie, organizowanie i kierowanie elementami wsparcia i zabezpieczenia działań; planowanie operacji pokojowej; współdziałanie wojsk



z terenowymi organami administracji wojskowej, jednostkami obrony terytorialnej oraz układem pozamilitarnym, w tym samorządami, w zakresie przeciwdziałania rozwojowi sytuacji kryzysowych oraz obrony powierzonych rejonów.

Znacznym wkład w przebieg „Pierścienia 2012” włożyło Starostwo Powiatu Drawsko Pomorskie, które w swojej siedzibie zorganizowało spotkanie wykonujących zadania wojsk operacyjnych z przedstawicielami władz lokalnych, tj. wojewodą zachodniopomorskim, starostą Powiatu Drawsko Pomorskie, miejscową strażą pożarną i policją oraz Wojskowym Sztabem Wojewódzkim w Szczecinie.

Personel Mobile Systems Research Labs Politechniki Poznańskiej z kolei przeprowadził w ramach integracji systemów wspomagania dowodzenia dynamiczne działania BSL.

Warto dodać, iż podczas ćwiczenia przeprowadzono podróż studyjną do rejonu przełamania w 1944 r. Wału Pomorskiego przez 1. Armię Wojska Polskiego. W ten sposób nauczyciele, studenci i słuchacze AON skonfrontowali posiadaną wiedzę historyczną z bieżącymi warunkami terenowymi, w tym z pozostałościami umocnień w Walcu oraz Zdbicach.

*mjr dr Zbigniew Leśniewski
Fotografie: Joanna Zagdańska,
Monika Lewińska*

