

WYSTĄPIENIE
REKTORA-KOMENDANTA AMW
PODCZAS INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO 2012/2013

Wysoki Senacie Akademii Marynarki Wojennej,
Panie Admirale,
Panie Generale,
Wasza Ekscelencjo,
Panie i Panowie Parlamentarzyści,
Magnificencje Rektorzy,
Nauczyciele Akademicki,
Pracownicy Akademii,
Drodzy Studenci,
Wielce Szanowni Państwo!

Polskie morskie szkolnictwo wojskowe ma już dziewięćdziesiąt lat. Oznacza to wkroczenie w ostatnią dziesiątkę lat przed historycznym jubileuszem. Pozwólcie Państwo, iż wyrażę wielkie uznanie i olbrzymi szacunek pokoleniom twórców i budowniczych naszej akademickiej rzeczywistości. Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte jest uczelnią z ogromnymi tradycjami trwale związanymi z Marynarką Wojenną Rzeczypospolitej Polskiej, jej powstaniem, rozwojem, udziałem w działaniach wojennych w czasie drugiej wojny światowej, dniem dzisiejszym oraz przyszłością.

Rozpoczynamy nowy rok akademicki 2012/2013, który zaczyna czteroletnią kadencję nowo wybranych władz AMW — senatu, prorektorów, dziekanów i prodziekanów. W życiu naszej Akademii to pierwsze wybory w takim wymiarze.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego pani profesor Barbara Kudrycka w liście do środowisk uczelnianych inaugurującym rok akademicki 2012/2013 napisała:

Szkoły wyższe mogą już w pełni korzystać z możliwości, jakie daje im znowelizowane w 2011 roku prawo o szkolnictwie wyższym, a także stosować rozwiązania zapisane w reformie nauki z 2010 roku. (...)

Studia to piękny okres w życiu każdego człowieka. To czas pogłębiania wiedzy, zdobywania nowych umiejętności oraz rozwoju osobowościowego. Dlatego Studentom życzę twórczej pasji w wykorzystaniu nowych szans, jakie tworzą dla nich uczelnie.

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte jest kontynuatką utworzonej 1 października 1922 roku w Toruniu Oficerskiej Szkoły Marynarki Wojennej. Usytuowanie w tamtym czasie szkoły z dala od morza było podyktowane brakiem właściwej infrastruktury na odzyskanym po stu dwudziestu trzech latach niewoli Wybrzeżu. Założycielom szkoły przyświecała myśl utworzenia od podstaw polskiego korpusu oficerskiego, nieobciążonego służbą wojskową w państwach zaborczych. Dynamikę rozwoju organizacyjnego Uczelni określały potrzeby Polskiej Marynarki Wojennej, która swoją obecnością na morzach i oceanach świata dawała wyraz polskiej racji stanu, tak silnie zaznaczonej w naszej historii. Dzisiejszy wykład inauguracyjny, który wygłosi kontradmirał w st. spocz. prof. dr hab. Antoni Komorowski, przybliży problematykę minionych dziewięćdziesięciu lat morskiego szkolnictwa wojskowego.

Obecna Akademia to uczelnia wojskowa oraz publiczna uczelnia akademicka nadzorowana przez ministra obrony narodowej. Jej podstawowym kierunkiem działalności jest kształcenie oraz prowadzenie badań naukowych, prac wdrożeniowych i modernizacyjnych w dziedzinie nauk technicznych, humanistycznych i społecznych oraz wychowanie studentów na ludzi odważnych, mądrych i prawych, w duchu odpowiedzialności zawodowej i obywatelskiej. Z pietyzmem kultywuje ona swoje bogate tradycje, zarówno wojskowe, jak i naukowe, których zwieńczeniem jest przesłanie zawarte w inskrypcji: **AMOR PATRIE SUPREMA LEX**. Uczelnia kształci przyszłych oficerów Marynarki Wojennej oraz studentów cywilnych na kierunkach i w specjalnościach związanych z gospodarką morską, a w swojej dziewięćdziesięcioletniej historii kultywuje tradycje, przygotowując absolwentów do służby społeczeństwu i krajowi. Status uczelni wyższej kształcącej na studiach inżynierskich i magisterskich uzyskała w 1955 roku, a uczelnią akademicką stała się w 1987 roku.

Akademia Marynarki Wojennej stanowi integralną część narodowego systemu edukacji. Aktywnie uczestniczy w kształtowaniu obronności Rzeczypospolitej Polskiej, zespalać w swojej działalności kształcenie i wychowanie studentów oraz prowadzenie badań naukowych, służących głównie potrzebom Sił Zbrojnych RP, a zwłaszcza Marynarki Wojennej RP. Akademia, wypełniając swoją misję — w myśl naczelnej zasady **MORZE, OJCZYŻNA, OBOWIĄZEK** — kształtuje poczucie godności, patriotyzmu i honoru oraz odpowiedzialności za losy Ojczyzny i sprawy morskie.

W dniu dziewięćdziesiątej rocznicy utworzenia polskiego morskiego szkolnictwa wojskowego składam Państwu wyrazy swojego uszanowania i przekazuję najserdeczniejsze życzenia. Czynię to z ogromną satysfakcją i w przekonaniu, że słowa te kieruję nie tylko do swoich nauczycieli i wychowawców, ale przede wszystkim do

wybitnego grona ludzi, którym Marynarka Wojenna Rzeczypospolitej Polskiej i jej obecność na morzach pozostaną zawsze sprawą najbliższą.

Dzisiejsze wystąpienie inauguracyjne ma w dużym stopniu charakter sprawozdawczy, jest odniesieniem do działalności Uczelni za mijający rok akademicki 2011/2012 oraz nakreśla główne zamierzenia na kolejny rok.

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Akademia Marynarki Wojennej jest uczelnią wojskowo-cywilną. W ostatnim roku akademickim 2011/2012 na czterech wydziałach akademickich studiowało w niej 4150 studentów, w tym 202 podchorążych. Studia ukończyło 41 absolwentów-oficerów oraz 950 absolwentów kierunków cywilnych.

Pierwsze oznaki zbliżającego się niżu demograficznego zauważalne są na studiach niestacjonarnych. W nowym roku akademickim liczba studentów będzie porównywalna do ubiegłorocznego poziomu. W grupie najmłodszych, którzy właśnie rozpoczynają studia, znajdzie się 1285 studentów studiów stacjonarnych i 500 niestacjonarnych. Ponadto z różnych form podnoszenia kwalifikacji w ramach studiów podyplomowych, kursów i szkoleń organizowanych przez wydziały, Ośrodek Szkoleniowy AMW oraz Centrum Doskonalenia Kursowego skorzysta — wzorem lat ubiegłych — około 3500 osób. Będą to nie tylko oficerowie i podoficerowie z Marynarki Wojennej RP, ale także kadra innych rodzajów Sił Zbrojnych RP, marynarze i oficerowie marynarki handlowej oraz kierownicza kadra przedsiębiorstw, instytucji państwowych i samorządowych.

Na przestrzeni ostatnich sześciu lat liczba kierunków studiów w AMW rozszerzona została z trzech do jedenastu (z czego sześć na studiach drugiego stopnia). Dużym osiągnięciem akademickim jest uzyskanie przez Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego. Ten przywilej uzyskaliśmy po raz pierwszy w historii Uczelni. Tym samym przygotowujemy się do uruchomienia studiów trzeciego stopnia.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu rynku pracy, w naszych strategicznych planach mamy uruchomienie kolejnych kierunków studiów. Ponadto chcemy zwiększyć uprawnienia do nadawania stopni i tytułów naukowych. Obecnie rady trzech wydziałów mają uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora, czwarty wydział przygotowuje się do ich uzyskania.

W Akademii Marynarki Wojennej zatrudnionych jest 235 nauczycieli akademickich, w tym: 58 profesorów (22 profesorów zwyczajnych, 35 profesorów nadzwyczajnych, 3 profesorów wizytujących), 100 doktorów i 77 nauczycieli akademickich posiadających tytuły zawodowe. Dodatkowo proces dydaktyczny wspiera ponad 70 osób. W mijającym roku akademickim kmdr dr hab. inż. Cezary Specht i dr hab. Stanisław Żerko uzyskali tytuły naukowe profesora.

Głównym zadaniem w obszarze dydaktyki w najbliższym roku akademickim będzie zakończenie procesu wynikającego z nowelizacji ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*, polegającego na przystosowaniu pionu dydaktycznego pod względem organizacyjnym i programowym. Kolejne wyzwania to między innymi zapewnienie wysokiej jakości kształcenia, poszukiwanie rozwiązań w związku ze zmniejszającą się liczbą studentów spowodowaną niżem demograficznym, kwestie konkurencyjności nauki w kraju i na świecie oraz otwarcie AMW na studentów z zagranicy. Pracujemy także nad spójnością strategii i misji Uczelni z gospodarką i zacieśnieniem współpracy między jednostkami naukowymi i przemysłem.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Akademia Marynarki Wojennej stale rozwija swoje możliwości badawcze, prowadząc prace, które wpisują się w główne obszary techniki i technologii obronnych. W roku akademickim 2011/2012 prowadzono 39 prac statutowych, 15 projektów badawczych, jeden projekt celowy oraz 12 projektów rozwojowych.

W ramach **Technologii informacyjnych i sieciowych** Uczelnia zrealizowała projekty rozwojowe: *Morski sieciocentryczny system informacji geograficznej obrazujący sytuację regionu Zatoki Gdańskiej wsparty skalowaną platformą obliczeń rozproszonych* oraz *Demonstrator technologii analizy sygnałów wybranych systemów łączności komórkowej i satelitarnej*.

W obszarze **Sensory i obserwacja** realizowała następujące projekty rozwojowe: *Moduł do wielowymiarowej fizycznie obserwacji i rozpoznania podwodnego, Optyczno-termalny zestaw do rozpoznania i identyfikacji nawodnych obiektów pływających i nisko lecących obiektów powietrznych dla potrzeb punktów technicznej obserwacji akwenu morskiego, Opracowanie technologii wykonania i analizy sygnatur pól fizycznych jednostek pływających w aspekcie obrony biernej okrętu* oraz *Zintegrowany wieloczuJNIKOWY system monitoringu i ochrony portu morskiego*.

W tematykę obszaru **Platformy bezzałogowe** wpisały się projekty: *Bezzałogowa wielowariantowa platforma pływająca dla zabezpieczenia działań morskich służb państwowych* oraz będący kontynuacją *Zintegrowany system planowania perymetrycznej ochrony i monitoringu morskich portów i obiektów krytycznych oparty o autonomiczne bezzałogowe jednostki pływające*.

Projekty rozwojowe *Projektowanie dekompresji w misjach bojowych* oraz *Detekcja i przeciwdziałanie terrorystycznym zagrożeniom podwodnym ze strony nurków* są problematyką są zbieżne z priorytetowymi kierunkami badań obszaru **Ochrona i przetrwanie na polu walki**, w którym wykonywane były następujące projekty badawcze: *Nowa generacja hiperbarycznego symulatora oddechowego*, *Wyznaczanie odporności udarowej i balistycznej materiałów na okrętowe osłony antyterrorystyczne* oraz *Przewoźny ratowniczo-leczniczy zestaw hiperbaryczny* — praca wykonana na rzecz MON.

Obszar **Broń precyzyjna i uzbrojenie** reprezentował projekt rozwojowy *Trenażer morskiego przeciwlotniczego zestawu artyleryjsko-rakietowego ZU-23-2MR*.

W obszarze **Nowoczesne materiały, w tym wysokoenergetyczne i inteligentne** Uczelnia zrealizowała projekt *Badania nad systemem zasilania elektrycznego autonomicznego pojazdu podwodnego z ogniwem paliwowym*.

Akademia uzyskała akceptację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz środki na realizację projektu celowego *Zintegrowany symulator radaru ARPA/ECDIS/WECDIS/ENC*, który wykonano w grudniu 2011 roku.

Istotnym osiągnięciem Akademii Marynarki Wojennej jest realizowanie zadań inwestycyjnych mających na celu wzbogacenie bazy naukowo-badawczej oraz wyposażenie w środki umożliwiające realizację priorytetowych kierunków badań. Temu celowi służą między innymi inwestycje pod nazwami: *System do badania wydolności nurków wojskowych* i *Laboratorium łączności morskiej wraz ze stanowiskami do badania jakości systemów łączności zewnętrznej okrętów MW RP*. Uczelnia rokrocznie pozyskuje dotację na utrzymanie unikatowego w skali kraju specjalnego urządzenia badawczego, jakim jest pracownia hiperbaryczna.

AMW realizuje również zadanie inwestycyjne z Funduszu Nauki i Technologii Polskiej *System zachowania życia dla Doświadczalnego Kompleksu Nurkowego DGKN-120*. Uczelnia zdobyła certyfikat MON dla laboratorium podstaw techniki na badanie odporności balistycznej i udarowej oraz badanie przyłgni ratowniczej na okrętach podwodnych.

Należy podkreślić udział AMW w następujących projektach międzynarodowych: *Sformalizowany model oceny dostępności pomiarów EGNOS o zdefiniowanym poziomie dokładności* — realizowany dla Europejskiej Agencji Kosmicznej, *Amunicja chemiczna zatopiona w Bałtyku. Poszukiwanie i ocena* — realizowany na potrzeby Unii Europejskiej oraz *Analiza oddziaływania pola fizycznego na wielosensorowe miny niekontaktowe* — realizowany dla Europejskiej Agencji Obrony.

W strukturze AMW dobrze funkcjonuje Ośrodek Technologii Morskich, który zapewnia Uczelni konkurencyjność wśród innych podmiotów gospodarczych w zakresie prowadzenia badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i produkcyjnych, zwłaszcza w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa państwa dotyczącej: systemów broni podwodnej, systemów obrony biernej okrętu, systemów zobrazowania sytuacji bojowej, systemów rozpoznania MW, systemów kontrolno-pomiarowych i minimalizacji pól fizycznych okrętu, systemów nurkowych i technologii prac podwodnych, systemów satelitarnych w nawigacji, morskich systemów informacji geograficznej, systemów akustyki podwodnej, odporności udarowej oraz balistycznej materiałów okrętowych i konstrukcji morskich, automatyzacji systemów okrętowych. W czasie tegorocznych targów Balt-Military-Expo w Gdańsku zespół z OTM otrzymał pierwszą nagrodę w konkursie o Grand Prix im. Kontradmirala Xawerego Czernickiego.

AMW od wielu lat współpracuje z innymi ośrodkami badawczymi i uczelniami w zakresie prac naukowo-badawczych, projektowych, wdrożeniowych i modernizacyjnych. We współpracy z Politechniką Gdańską realizuje projekt dotyczący metod wykrywania małych obiektów minopodobnych umieszczonych w dnie morza (obszar MMCM).

Akademia podpisała listy intencyjne w sprawie udziału uczelni wyższych województwa pomorskiego w tworzeniu Pomorskiej Metropolii Wiedzy oraz uruchomienia inicjatywy na rzecz powołania i rozwoju Pomorskiego Klastra Żeglarskiego. Jesteśmy uczestnikami porozumienia z Gminą Miasta Gdyni w zakresie edukacji młodzieży i obopólnej promocji miasta i uczelni, a także akcjonariuszem Narodowego Centrum Badań Bałtyckich Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni.

DZIAŁALNOŚĆ PIONU KANCLERZA

W roku akademickim 2011/2012 zrealizowano następujące zadania inwestycyjne, remontowe i budowlane:

1. Zakończono zgodnie z planem i oddano do użytku Bibliotekę Akademicką z Centrum Audytoryjno-Konferencyjnym, największą inwestycję AMW w jej historii.

Wartość zadania to ponad 30 mln zł, z czego ponad 90 procent stanowiły środki pozyskane z Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007–2013 oraz dotacja celowa MON.

2. Rozpoczęto zadanie inwestycyjne pod nazwą *Budowa Akademickiego Centrum Sportowego*, które obejmuje przebudowę istniejącej hali sportowej oraz budowę dwudziestopięciometrowego basenu pływackiego i stadionu sportowego. Wykonana jest kompletna dokumentacja projektowo-kosztorysowa. Uczelnia uzyskała pozwolenie na budowę.
3. Zrealizowano szereg inwestycji dla celów dydaktyczno-naukowych i szkoleniowych, między innymi:
 - system szkolno-treningowy „Śnieżnik”,
 - laboratorium łączności morskiej,
 - trenażer morskich systemów radiolokacyjnych,
 - symulator bojowego użycia okrętowych systemów broni podwodnej.
4. Przetransportowano ze Stoczni Marynarki Wojennej do Akademii i posadowiono kadłub okrętu podwodnego t. Kobben oraz wykonano niezbędną infrastrukturę techniczną potrzebną do użytkowania obiektu.
5. Kontynuowano remonty pomieszczeń mieszkalnych oraz zakupiono nowe wyposażenie kwaterunkowe w domach studenckich nr 1 i 2 oraz internacie podchorążych.
6. Zrealizowano wiele inwestycji w budynkach dydaktyczno-administracyjnych mających na celu poprawę stanu technicznego i bezpieczeństwa użytkownika.
7. Kontynuowano remont garaży parku sprzętu technicznego.
8. Przeprowadzono kompleksowy remont większości obiektów w Akademickim Ośrodku Szkoleniowym w Czernicy.

Ogólna charakterystyka sytuacji ekonomicznej Uczelni w roku akademickim 2011/2012 przedstawiała się następująco:

- dotacja z Ministerstwa Obrony Narodowej na kształcenie kandydatów na żołnierzy zawodowych została zmniejszona o ponad 18 procent;
- zmniejszeniu o ponad 25 procent uległa dotacja kursowa przeznaczona na kształcenie słuchaczy kursów doskonalących i kwalifikacyjnych;
- na niezmienionym poziomie w stosunku do ubiegłego roku Uczelnia otrzymała dotację na realizację zadań jako jednostka wojskowa;
- w wyniku zwiększenia naboru studentów cywilnych na studia stacjonarne w roku akademickim 2011/2012 dotacja z MNiSW wzrosła o ponad 12 procent;

— w stosunku do roku 2011 o ponad 38 procent spadły planowane przychody z działalności naukowo-badawczej prowadzonej w Uczelni.

DZIAŁALNOŚĆ MIĘDZYNARODOWA

Dużym sukcesem międzynarodowym jest wybór pracownika Akademii Marynarki Wojennej dr. hab. inż. Krzysztofa Czaplewskiego na przewodniczącego European Group of Institutes of Navigation (EUGIN).

Wzorem lat ubiegłych AMW kontynuowała współpracę międzynarodową z wieloma morskimi uczelniami wojskowymi oraz instytucjami struktur międzynarodowych. Nasi podchorążowie uczestniczyli w dwóch międzynarodowych konferencjach w Akademii Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych, a pani podchorąża Dagmara Broniatowska w przyszłym roku ukończy w tej uczelni czteroletnie studia pierwszego stopnia.

Od wielu już lat prowadzimy wymianę nauczycieli akademickich, którzy dzielą się zdobytą wiedzą i doświadczeniem podczas wykładów w uczelniach zagranicznych, czego ostatnim przykładem jest wyjazd kmdr. por. dr. Bartłomieja Pączka na trzy-miesięczny staż do niemieckiej Akademii Marynarki Wojennej.

Akademia bierze udział w programie wymiany studentów i pracowników Erasmus. Ta międzynarodowa współpraca obejmuje sześć uczelni: w Turcji, Grecji, Czechach, Niemczech i we Włoszech. Jesteśmy w trakcie podpisywania nowych umów z uczelniami w Chorwacji, Irlandii i Szwecji.

Na stałe do kalendarza spotkań wpisane zostało uczestnictwo w związanych z obchodami Dnia Podchorążego balach podchorążych w akademiach duńskiej, francuskiej, hiszpańskiej, holenderskiej, niemieckiej, portugalskiej i fińskiej. Corocznie z dużym sukcesem uczestniczymy też w rywalizacji sportowej z morskimi uczelniami wojskowymi z całego świata.

Ścisłe współpracujemy z akademiami marynarek wojennych w Niemczech, Francji, Hiszpanii, Portugalii i Stanach Zjednoczonych, a w najbliższym czasie rozpoczynamy wspólne przedsięwzięcia z Rumunią, Bułgarią, Kazachstanem i Finlandią. Studenci wojskowi uczestniczą też w praktykach na zagranicznych okrętach wojennych. W minionym roku podchorążowie odbywali praktyki na amerykańskim okręcie USS „NORMANDY”, dublując oficera wachtowego, a także praktykę marynarską na portugalskim okręcie żaglowym „SAGRES”.

Przedstawiciele AMW brali czynny udział w pracach i posiedzeniach grup roboczych i komitetów naukowych w ramach struktur międzynarodowych:

- NATO Underwater Working Group;
- NATO Shipping Working Group;
- Submarine Escape and Rescue Working Group;
- NATO Mine Warfare Working Group;
- Maritime Capability Group 3 (on Mines, Mine Countermeasure and Harbour Protection);
- Maritime Capability Group 8 (on Maritime Electronic Warfare).

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA I SPORTOWA STUDENTÓW

Rozwój indywidualnych zainteresowań naukowych studentów jest możliwy w piętnastu kołach naukowych działających na wszystkich wydziałach Uczelni. Zaangażowanie opiekunów sprawia, że młodzież aktywnie uczestniczy w zajęciach, a nawet zdobywa nagrody w konkursie *CZERWONA RÓŻA*. W minionym roku w konkursie tym Psychologiczne Koło Naukowe zdobyło drugie miejsce. Dodatkowo studenci mają możliwość rozwijania swoich talentów i praktycznych umiejętności w kołach zainteresowań działających przy współpracy z Klubem AMW.

Ważnym przejawem studenckiej aktywności są zajęcia sportowe. W Klubie Uczelnianym Akademickiego Związku Sportowego działa jedenaście sekcji. Co roku studenci zdobywają medale w kraju i za granicą. Do ważniejszych osiągnięć sportowych minionego roku akademickiego należy zaliczyć:

- pierwsze miejsce w judo w Turnieju Międzynarodowym Państw Nadbałtyckich;
- pierwsze miejsce w pływaniu i tytuł mistrza Wojska Polskiego w Akademickich Mistrzostwach Polski;
- pierwsze i drugie miejsce w Mistrzostwach Wojska Polskiego w żeglarstwie;
- pierwsze miejsce w piłce siatkowej w Mistrzostwach Marynarki Wojennej;
- pierwsze miejsce w biegach przełajowych w Mistrzostwach Marynarki Wojennej.

Studenci aktywnie włączają się także we wszelkie przejawy życia społecznego. Na stałe wpisują się w to:

- akcje mikołajkowe *PODARUJ DZIECIOM UŚMIECH* (zbiórka odzieży, zabawek i przyborów szkolnych dla najuboższych rodzin);
- zbiórki i licytacje dla Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy;
- akcje krwiodawstwa *MŁODA KREW RATUJE ŻYCIE* — od kilku lat AMW oddaje najwięcej krwi spośród uczelni Trójmiasta.

GLÓWNE ZAMIERZENIA NA ROK AKADEMICKI 2012/2013

1. Kontynuacja budowy Akademickiego Centrum Sportowego.
2. Realizacja inwestycji dla celów dydaktyczno-naukowych:
 - budowa laboratorium spawalniczego dla WME,
 - budowa laboratorium do symulacji pracy silników wysokoprężnych wolno- i średnioobrotowych oraz silników turbinowych w budynku nr 265,
 - doposażenie w sprzęt laboratorium łączności morskiej (urządzenia do trenażera łączności morskiej VHF/MF/HF i sygnalizacji),
 - rozbudowa zespołu symulatorów nawigacyjno-manewrowych pod nazwą *Mosteek nawigacyjny*,
 - rozbudowa symulatora bojowego użycia okrętowych systemów broni podwodnej,
 - modernizacja i rozbudowa zespołu symulatorów morskich strzelań artyleryjskich i raketowych.
3. Kontynuacja remontów pomieszczeń mieszkalnych w domach studenckich nr 1 i 2 oraz internacie podchorążych.
4. Uruchomienie archiwum uczelnianego w wyodrębnionych pomieszczeniach nowo wybudowanej Biblioteki Głównej.
5. Przebudowa placu manewrowego parku sprzętu technicznego.
6. Kontynuacja inwestycji w budynkach dydaktyczno-administracyjnych mających na celu poprawę stanu technicznego i bezpieczeństwa użytkowania.

Realizacji tych zadań sprzyja duże zrozumienie i pomoc ze strony Ministerstwa Obrony Narodowej, zwłaszcza Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wojskowego.

W roku akademickim 2012/2013, który będzie czasem stojących przed Akademią Marynarki Wojennej nowych wyzwań i możliwości, życzę wszystkim naszym profesorom, studentom, pracownikom administracyjnym oraz kadrze wojskowej realizującej zadania jednostki wojskowej odważnego podejmowania wyzwań, spokojnej i twórczej pracy w atmosferze zaufania, otwartości, wzajemnego szacunku i poszanowania. Te cechy najlepiej budują markę, prestiż i godność naszej akademickiej rzeczywistości.

Wielce Szanowni Państwo, sekretarz stanu, szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Stanisław Koziej w imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego w liście skierowanym do rektora-komendanta AMW i uczestników inauguracji roku akademickiego 2012/2013 napisał:

Rozpoczynający się rok akademicki jest wyjątkowy. Przypada on w okrągłą rocznicę powstania Uczelni. Chlubne tradycje Akademii, doświadczenie i wszechstronność Jej wykładowców, to najlepsze gwarancje, że niezbędny — zarówno w służbie wojskowej, jak też w cywilnym życiu zawodowym oraz społecznym — wysoki poziom profesjonalizmu staje się udziałem przyszłych absolwentów. Wszyscy z dyplomami Akademii Marynarki Wojennej wpisują się w misję, jaką jest tworzenie warunków zapewniających bezpieczeństwo Rzeczypospolitej. (...)

Życzę Komendzie Uczelni, Senatowi, kadrze naukowej i pracownikom dydaktycznym zdolnych, ambitnych i wdzięcznych studentów, motywujących i zachęcających do dalszej pracy. Musimy pamiętać, że to oni będą kształtować nasze przyszłe bezpieczeństwo w wielu obszarach i na różnych poziomach, a będą to robić według wzorców, które zostały im przekazane w trakcie nauki.

Wszystkim zgromadzonym na uroczystej akademii inaugurującej rok akademicki 2012/2013 w Akademii Marynarki Wojennej życzę, aby okazał się owocny w przekazywaniu wiedzy oraz zdobywaniu wykształcenia.

NAVIGARE NECESSE EST, VIVERE EST NON NECESSE —

te słowa towarzyszyły nam przez wszystkie lata tworzenia, rozwoju i doskonalenia polskiego morskiego szkolnictwa wojskowego. W przeszłości podlegało ono wielu zmianom i reorganizacjom, które były odpowiedzią na stawiane wciąż na nowo zadania. Trudne wyzwania pojawiają się przed nami również w obecnym czasie.

Wysoki Senacie, Panie Admirale, Panie Generale, Wasza Ekscelencjo, Panie i Panowie Parlamentarzyści, Magnificencje Rektorzy, Społeczności Akademicka, Wielce Szanowni Państwo — rok akademicki 2012/2013 w Akademii Marynarki Wojennej uważam za otwarty.

Vivat Academia! Vivant Professores!

Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit!

(Oby był dobry, szczęśliwy, obfity i pomyślny!)