

WYSTĄPIENIE
REKTORA - KOMENDANTA AMW
PODCZAS INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIGO 2011-2012

Wysoki Senacie Akademii Marynarki Wojennej, Panie Admirale, Ekscelencjo, Pani Dyrektor, Magnificencje Rektorzy, Wielce Szanowni Państwo oraz oksywska Społeczności Akademicka - **Polskie Morskie Szkolnictwo Wojskowe ma już 89 lat**. Te słowa oznajmniają, iż szybkimi krokami zbliżamy się do 90. rocznicy istnienia naszej uczelni. Wyrażam 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 II wojny światowej, dniem dzisiejszym i przyszłością, która obecnie budzi zaniepokojenie. Wypowiadam te słowa w trosce i obawie o nasze akademickie jutro.

Funkcjonowanie Akademii Marynarki Wojennej, jak i wszystkich polskich uczelni wyższych, zmieniła znowelizowana Ustawa *Prawo o szkolnictwie wyższym*, która weszła w życie swoimi postanowieniami 1 października 2011 roku. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego pani profesor Barbara Kudrycka w liście do środowisk akademickich, inaugurującym rok akademicki 2011/2012 wskazuje:

„Dzisiejsze rozpoczęcie roku akademickiego jest więc tym momentem, w którym następuje symboliczne przekazanie nowego prawa w Wasze ręce. To od Waszej inicjatywy, zaangażowania i odpowiedzialności zależeć będzie, w jakim stopniu nowe szanse zostaną wykorzystane w uczelni.

Nowe prawo zapewnia nowe, lepsze możliwości Wam, drodzy Studenci, ponieważ z myślą o Was pracujemy na uczelniach. Naszą rolą jest służyć Wam nie tylko najlepszą wiedzą i doświadczeniem, ale też życzliwością i oddaniem. To Wy, tak jak nasze dzieci i wnuki, w przyszłości będziecie samodzielnie budować dorobek Polski.

Reforma to także szansa dla tych wszystkich naukowców i nauczycieli akademickich, którzy rozumieją, że w dzisiejszych czasach musimy konkurować z najlepszymi, by nasz kraj znalazł się w elicie przemian cywilizacyjnych i technologicznych”.

Wystąpienie inauguracyjne rektora jest odniesieniem do działalności Uczelni za mijający rok akademicki 2010-2011 oraz nakreśla główne zamierzenia na kolejny rok, które przedstawiam w następujących obszarach:

Działalność dydaktyczna

W roku akademickim 2010-2011 na czterech wydziałach w naszej Uczelni studiowało ponad 4 tysiące studentów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz uczestniczyło w szkoleniach kursowych ponad 3 tys. szkolonych, tak więc ogólna liczba studentów i uczestników kursów wynosiła ok. 7 tys. osób. W nowym roku akademickim ta liczba wzrosła do około 4,5 tysięcy. W tej ilości studiujących znajdują się nasi najmłodszy studenci, którzy rozpoczynają studia w tym roku - to 1720 nowych studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Z różnych form podnoszenia kwalifikacji, w ramach studiów podyplomowych, kursów i szkoleń organizowanych przez wydziały Uczelni, Ośrodek Szkoleniowy AMW oraz nowo utworzone 1 października br. Centrum Doskonalenia Kursowego, skorzysta ponad 3000 osób. Są wśród nich zarówno oficerowie Marynarki Wojennej i innych rodzajów Sił Zbrojnych, ale także marynarze i oficerowie marynarki handlowej oraz kierownicza kadra instytucji państwowych i samorządowych.

Wydziały Uczelni uzyskały nowe uprawnienia do prowadzenia studiów II stopnia. W roku akademickim 2011-2012 rozpoczniemy kształcenie na kierunku historia oraz na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne. Aktualnie prowadzimy studia na 11 kierunkach, w tym 5 prowadzonych na poziomie I stopnia (automatyka i robotyka, informatyka, mechatronika, oceanografia i pedagogika) oraz 6 prowadzonych na poziomie I i II stopnia (bezpieczeństwo narodowe, bezpieczeństwo wewnętrzne, historia, mechanika i budowa maszyn, nawigacja i stosunki międzynarodowe).

Nasze strategiczne plany obejmują uruchomienie studiów III stopnia oraz zwiększenie uprawnień rad wydziałów. Obecnie, rady trzech wydziałów posiadają uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora, a czwarty wydział przygotowuje się do ich uzyskania.

W Akademii Marynarki Wojennej pracuje 232 (stan na 01.10.2011 r.) nauczycieli akademickich; w tym: 60 profesorów (22 profesorów zwyczajnych, 35 profesorów nadzwyczajnych, 3 profesorów wizytujących); 98 doktorów i 74 pozostałych nauczycieli akademickich posiadających tytuły zawodowe. Ponadto w ramach umów-zleceń proces dydaktyczny wspierać będzie około 70 osób.

Wyzwaniem stojącym przed uczelnią pozostaje dalsze zwiększanie umiędzynarodowienia związanego z wymianą studentów i nauczycieli akademickich z uczelniami zagranicznymi.

Działalność naukowo-badawcza

Do priorytetowych obszarów badań, realizowanych przez AMW w procesie działalności naukowo-badawczej należą: systemy satelitarne w nawigacji, morskie systemy informacji geograficznej, nowe technologie uzbrojenia morskiego, akustyka podwodna, teledetekcja w środowisku morskim, nawigacyjno-hydrograficzna osłona działalności ludzkiej, diagnostyka i eksploatacja siłowni oraz elektrowni okrętowych, systemy nurkowe i technologie prac podwodnych, odporność uderowa oraz balistyczna materiałów okrętowych i konstrukcji morskich, automatyzacja systemów okrętowych, identyfikacja i modelowanie wielowymiarowych systemów dynamicznych, system bezpieczeństwa państwa, teoria użycia sił morskich, dzieje kultury materialnej i duchowej Pomorza, historia wojskowości oraz kształcenie i wychowanie wojskowe.

W minionym roku akademickim zrealizowano szereg wartościowych projektów badawczych takich jak:

- **Technologia wykrywania obiektów mino-podobnych w osadach dennych przy wykorzystaniu sonaru parametrycznego;**
- **Opracowanie technologii wykrywania i lokalizacji obiektów mino-podobnych w osadach dennych;**
- **Automatyzacja procesu wyznaczania pozycji jednostki pływającej z wykorzystaniem metod nawigacji radarowej;**
- **Opracowanie technologii rezerwowego zasilania elektrycznego okrętu podwodnego z zastosowaniem wodorowego ogniwa paliwowego.**

Działalność naukowo - badawcza AMW w 2010 r. finansowana była w łącznej wysokości 13,1 mln zł (głównie ze środków MNiSW) - w tym 1,469mln zł – na działalność statutową, 0,265 mln zł - badania własne uczelni, 1,495 mln zł - projekty badawcze i 6,42 mln zł – projekty rozwojowe, pozostałe (prace zlecone, usługowe i inne) – 3,43 mln zł . W 2011 roku przewidywane przychody z tytułu działalności naukowo-badawczej wyniosą około 15,2 mln zł. W ramach badań własnych AMW zrealizowała 12 tematów badawczych, służących rozwojowi kadry naukowej oraz specjalności naukowych uczelni, ukierunkowanych na potrzeby SZ RP. Zamierzenia badawcze realizowane przez AMW w ramach działalności statutowej były spójne z dokumentem pn. „Priorytetowe Kierunki Badań z Obszaru Techniki i Technologii Obronnych na lata 2009-2021” (opracowanego przez Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON), który wskazuje zasadnicze kierunki polityki naukowej i naukowo-technicznej resortu obrony narodowej zgodnie z wytycznymi NATO i UE.

AMW prowadzi współpracę naukowo-badawczą z takimi instytucjami jak: Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych ARES Sp. z o.o., Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej, Centrum Badań Kosmicznych PAN, Instytut Łączności, WSOSP, WAT, AON, Dowództwo Marynarki Wojennej, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Akademia Górniczo-Hutnicza, Akademia Morska w Gdyni, Akademia Morska w Szczecinie, Muzeum Morskie, Centrum Techniki Morskiej, Ecole Navale w Breście (Francja), Marineschule Mürwik (Niemcy), Gummanitarnyj Moskowskij Uniwersytet (Rosja), Sichuan University (Chiny), Wessex Institute of Technology (Wielka Brytania), US Naval Academy w Annapolis (USA) i Koninklijk Instituut voor de Marine Den Helder (Holandia).

W roku akademickim 2010/2011 pracownicy naukowcy AMW uczestniczyli w 96 różnego rodzaju konferencjach i seminariach naukowych w kraju i zagranicą.

Przedstawiciele AMW w roku akademickim 2010/2011 uczestniczyli ponadto w pracach i posiedzeniach Grup Roboczych i Komitetów Naukowych w ramach następujących struktur międzynarodowych: współpraca w zakresie nurkowania dla celów militarnych i ratowniczych w ramach międzynarodowej grupy roboczej, udział w posiedzeniach międzynarodowej grupy tematycznej ds. właściwości manewrowych okrętów, udział w konferencjach roboczych nt. standaryzacji w nurkowaniu - Underwater Diving Working Group (w ramach NATO Standardization Agency), NATO Maritime Capability Group 3 (MCG/3) on Mines, Mine Countermeasures and Harbour Protection, NATO Mine Warfare Working Group (MWWG), NATO La Spezia (Komitet Naukowy Badań Podwodnych), NATO Signature Management System for Underwater Signatures of Surface Ships.

Działalność pionu kanclerza

Ogólna charakterystyka sytuacji ekonomicznej Uczelni w roku akademickim 2010-2011 przedstawiała się następująco:

1. W minionym roku akademickim Uczelnia po raz kolejny otrzymała zmniejszoną dotację z MON na kształcenie kandydatów na żołnierzy zawodowych o 16%;
2. Zwiększona została dotacja na kształcenie słuchaczy kursów doskonalących o 11%;
3. W wyniku zwiększenia naboru studentów cywilnych na studia stacjonarne w roku akademickim 2010-2011 dotacja z MNiSW wzrosła o ponad 20%;
4. O ponad 16% w stosunku do roku 2010 wzrosły planowane przychody z działalności badawczej.

Praca pionu Kanclerza naszej Uczelni w mijającym roku akademickim skupiła się na następujących problemach:

1. Zrównoważenie budżetu Uczelni przy zmieniających się warunkach finansowania;
2. Doskonalenie struktury organizacyjnej Uczelni w powiązaniu z redukcją części etatów wojskowych;
3. Bieżące utrzymanie infrastruktury Uczelni pozwalające bez zakłóceń realizować proces dydaktyczno-naukowy;
4. Stałe podnoszenie jakości warunków socjalno-bytowych studentów oraz pracowników akademii;
5. Realizacja licznych zadań inwestycyjnych, remontowych i budowlanych, takich jak:
 - a) budowa Biblioteki Akademickiej z Centrum Audytoryjno-Informacyjnym. Na dzień dzisiejszy stopień zaawansowania prac wynosi około 80 % i według zapewnień kierownictwa głównego wykonawcy biblioteka ma być gotowa do końca grudnia bieżącego roku;
 - b) prace projektowo-budowlane związane z dostosowaniem obiektów Uczelni do wymogów ochrony przeciwpożarowej. W ramach tych prac zrealizowano między innymi:
 - w Domu Studenckim nr 1 – budowę dwóch klatek schodowych zewnętrznych oraz remont ściany osłonowej wzdłuż ciągów komunikacyjnych; wykonano system sygnalizacji przeciwpożarowej (SSP) i dźwiękowy system ostrzegania (DSO);
 - w Domu Studenckim nr 2 – wydzielono klatki schodowe wraz z montażem drzwi przeciwpożarowych, zamontowano oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, wykonano dźwiękowy system ostrzegania (DSO);
 - w Internacie Podchorążych (budynek 354) wydzielono klatki schodowe wraz z montażem drzwi przeciwpożarowych, zamontowano oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne oraz wykonano zbiornik wody o pojemności 25 m³ i włączono go do systemu instalacji hydrantowej budynku nr 354 i 355;
 - w budynku nr 5 – wydzielono klatki schodowe wraz z systemem oddymiania oraz wykonano szereg innych prac związanych z poprawą ochrony przeciwpożarowej;
 - c) adaptacja wybranych pomieszczeń z przeznaczeniem na symulatory i тренаżery, a w tym:

- symulator radaru, ARPA, ECDIS i WECDIS;
 - laboratorium łączności morskiej;
 - zestaw radarów do trenażerów morskich systemów radiolokacyjnych;
 - urządzenia do symulatora bojowego użycia okrętowych systemów broni podwodnej;
 - system szkolno – treningowy do broni strzeleckiej „ŚNIEŻNIK” – w trakcie realizacji, zakończenie do końca bieżącego roku;
- d) modernizacja obiektów Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego w m. Czernica, gdzie w krótkim czasie wykonano duży zakres prac remontowych, który obejmował między innymi:
- wykonanie nowego ogrodzenia;
 - docieplenie pawilonów mieszkalnych;
 - remont stropu nad stołówką;
 - remont sali wykładowej i innych specjalnych pomieszczeń Ośrodka;
- e) wymiana okien i drzwi w budynku nr 10 od strony placu apelowego. Jest to pierwszy etap wymiany, w kolejnych etapach wymienione zostaną wszystkie okna i drzwi;
- f) zmieniono aranżację placu głównego Akademii, założono trawniki wraz z nasadzeniem drzewek;
- g) przebudowa okrętu podwodnego typu KOBEN na laboratorium AMW.

Kończąc przegląd najważniejszych przedsięwzięć inwestycyjno-remontowych minionego roku akademickiego chcę powiedzieć, iż rozpoczęliśmy kolejną bardzo dużą inwestycję pod nazwą „Budowa kompleksowego centrum sportowego AMW”. Przedsięwzięcie to obejmuje wybudowanie krytego 25 metrowego basenu pływackiego wraz z niezbędnym zapleczem, modernizację istniejącej hali sportowej oraz budowę stadionu lekkoatletycznego. W najbliższych dniach wyłoniony zostanie zwycięzca konkursu na koncepcję naszego centrum sportowego, który przystąpi do wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej. Inwestycję tą planujemy zrealizować do końca 2014 roku.

Działalność międzynarodowa

Wzorem lat ubiegłych Akademia Marynarki Wojennej kontynuowała wymianę semestralną podchorążych z francuską Akademią Marynarki Wojennej w Breście kierując na sześciomiesięczne studia do Francji panią podchorążą Paulinę Babicką z WNiUO. Podobną wymianę rozpoczęliśmy z hiszpańską Akademią Marynarki Wo-

jennej, gdzie na pół roku pojechała pani podchorąża Patrycja Jurdzińska. W naszej Uczelni gościliśmy już po raz czwarty dwóch oficerów Ecole Naval z Berestu, którzy napisali prace magisterskie pod kierownictwem nauczycieli akademickich Wydziału Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego. W minionym roku akademickim praktyki na okrętach wojennych Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej oraz Marynarki Wojennej Portugalii odbyli podchorążowie Łukasz Zarychta i Paweł Pawlik. W amerykańskiej Akademii Marynarki Wojennej w Annapolis kontynuuje studia pani podchorąża Dagmara Broniatowska, która w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej spędzi jeszcze dwa lata. Na dzisiejszej uroczystości są obecni rodzice naszych podchorążych studiujących i odbywających praktyki poza granicami naszego kraju. Jest z nami pani Beata Broniatowska, pan admirał Stanisław Zarychta, państwo Krystyna i Krzysztof Piecykowie oraz państwo Marzanna i Andrzej Pawlikowie, którym składam gratulacje i wyrazy uznania.

Stałym punktem naszego kalendarza współpracy zagranicznej są udziały naszych podchorążych w balach związanych z obchodami Dnia Podchorążego w duńskiej, francuskiej, holenderskiej, niemieckiej i portugalskiej akademii.

Studenci cywilni naszej Akademii uczestniczą w programie europejskiej wymiany ERASMUS poprzez kontakty z uczelniami w Grecji, Turcji, Czechach, Niemczech i Włoszech. W minionym roku akademickim wyjechało łącznie 11 studentów.

Działalność naukowa i sportowa studentów

Dwóch studentów Wydziału Nauk Humanistycznych i Społecznych AMW otrzymało stypendia naukowe Ministra Obrony Narodowej. Rozwój indywidualnych zainteresowań naukowych studentów umożliwiony jest poprzez działalność w 8 kołach naukowych zlokalizowanych na 4 wydziałach uczelni. Studenci mają możliwość rozwijania swoich talentów i praktycznych umiejętności w kolejnych 6 kołach zainteresowań działających przy współpracy z Klubem AMW. Ważnym przejawem studenckiej aktywności są zajęcia sportowe. W Klubie Uczelnianym AZS działa 11 sekcji. W Światowych Wojskowych Igrzyskach Sportowych w Rio de Janeiro reprezentacja Marynarki Wojennej RP wraz ze sportowcami AMW zdobyła srebrny i brązowy medal w żeglarstwie. W International Nautical Competition w Istambule zdobyliśmy złoty medal drużynowo oraz 2 złote medale i 3 srebrne indywidualnie. W Pucharze Europy w żeglarstwie w Warnemünde wywalczone zostało 3. miejsce.

Główne zamierzenia na rok akademicki 2011-2012

1. Zakończenie budowy biblioteki akademickiej z centrum audytoryjno-informacyjnym i wdrożenie jej do eksploatacji i użytkowania.
Proszę Państwa za rok inauguracja roku akademickiego odbędzie się w auli audytoryjnej nowej biblioteki.
2. Kontynuacja inwestycji pod nazwą „Budowa kompleksowego centrum sportowego AMW” (wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, wyłonienie głównego wykonawcy, rozpoczęcie prac budowlanych).
3. Dokończenie realizacji inwestycji pod nazwą „Przebudowa okrętu podwodnego typu KOBHEN na laboratorium AMW”.
4. Doskonalenie bazy naukowo-dydaktycznej, a w tym przystosowanie pomieszczeń po starej bibliotece w budynku nr 10 do działalności dydaktycznej.
5. Poprawa warunków zakwaterowania studentów, a w tym:
 - a) remont piątego i szóstego piętra w budynku 354;
 - b) rozpoczęcie modernizacji parteru w DS nr 1.
6. Kontynuacja modernizacji obiektów Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego w m. Czernicy.

Realizacji tych zadań sprzyja duże zrozumienie i otrzymywana pomoc ze strony Ministerstwa Obrony Narodowej, a szczególnie Departamencie Nauki i Szkolnictwa Wojskowego.

W nowym roku akademickim 2011-2012, w roku stojących przed Akademią Marynarki Wojennej nowych wyzwań i możliwości życzę wszystkim naszym profesorom, studentom, pracownikom administracyjnym oraz kadrze wojskowej realizującej zadania jednostki wojskowej, aby tę nową przestrzeń wypełniała dobra i twórcza praca. Życzę odważnego podejmowania nowych wyzwań, spokojnej i twórczej pracy w atmosferze zaufania, otwartości, wzajemnego szacunku i poszanowania. Te Akademickie cechy najlepiej budują markę, prestiż i godność naszej akademickiej rzeczywistości.

Wielce Szanowni Państwo, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Pan Bronisław Komorowski w liście skierowanym do rektora-komendanta AMW i uczestników inauguracji roku akademickiego 2011-2012 napisał:

„Na progu nowego roku akademickiego składam wszystkim wykładowcom i pracownikom Akademii Marynarki Wojennej najlepsze życzenia. Gratuluję marynarzom podchorążym i cywilnym słuchaczom, którzy dzisiaj otrzymują studenckie indeksy. Życzę całej społeczności tej znakomitej uczelni, by nowy rok pomnażania

i gromadzenia wiedzy przyniósł Państwu kolejne osiągnięcia oraz poczucie satysfakcji. Życzę spełnienia edukacyjnych i zawodowych planów, życzę wszelkiej pomyślności. Raz jeszcze serdecznie Państwa pozdrawiam”.

Mottem, które towarzyszy nam marynarzom i nauczycielom akademickim przez 89 lat istnienia Uczelni są słowa:

„*Navigare necesse est, vivere est non necesse*”.

Wysoki Senacie, Panie Admirale, Ekscelencjo, Pani Dyrektor, Magnificencie, Wielce Szanowni Państwo i moja Społeczności Akademicka – Rok akademicki 2011-2012 w Akademii Marynarki Wojennej uważam za otwarty.

Vivat Academia! Vivant Professores!

“Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit!”

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