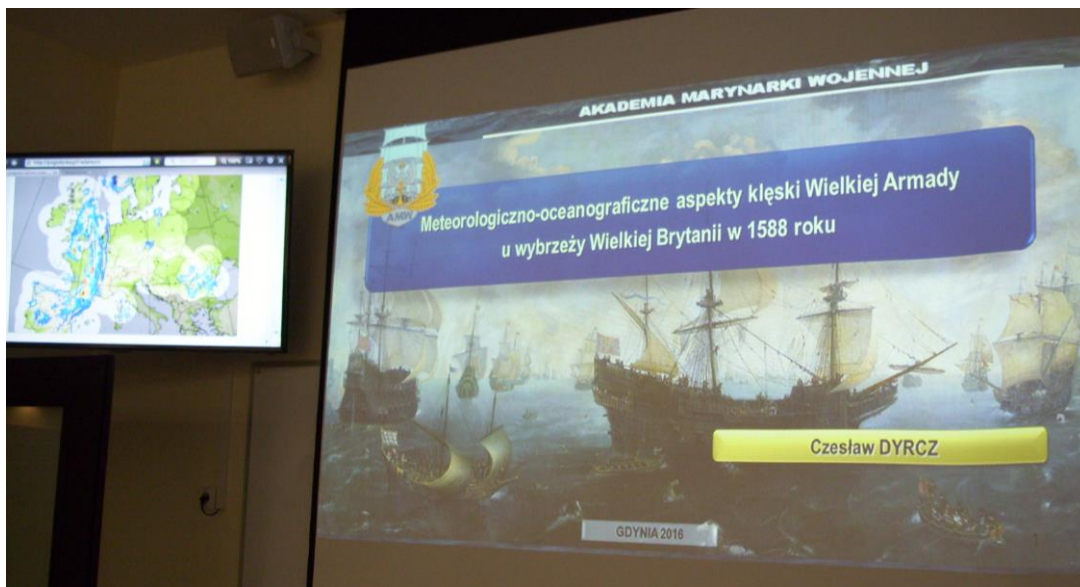


WYKŁAD I DYSKUSJA W KOLE NAUKOWYM METEOROLOGICZNO-OCEANOGRAFICZNYM METOC NT.

METEOROLOGICZNO-OCEANOGRAFICZNE ASPEKTY KLĘSKI WIELKIEJ ARMADY U WYBRZEŻY WIELKIEJ BRYTANII W 1588 ROKU

W ramach działalności koła naukowego meteorologiczno-oceanograficznego METOC przeprowadzono w dniu 9 marca 2016 roku wykład i dyskusja na temat: „Meteorologiczno-oceanograficzne aspekty klęski Wielkiej Armady u wybrzeży Wielkiej Brytanii w 1588 roku”. Wykład poprowadził kadm. w st. spocz. dr inż. Czesław DYRCZ.



Niepowodzenie działań hiszpańskiej Wielkiej Armady związane było z oddziaływaniem czynników meteorologicznych i oceanograficznych na akwenie Oceanu Atlantyckiego na północ od Brytanii i Irlandii.



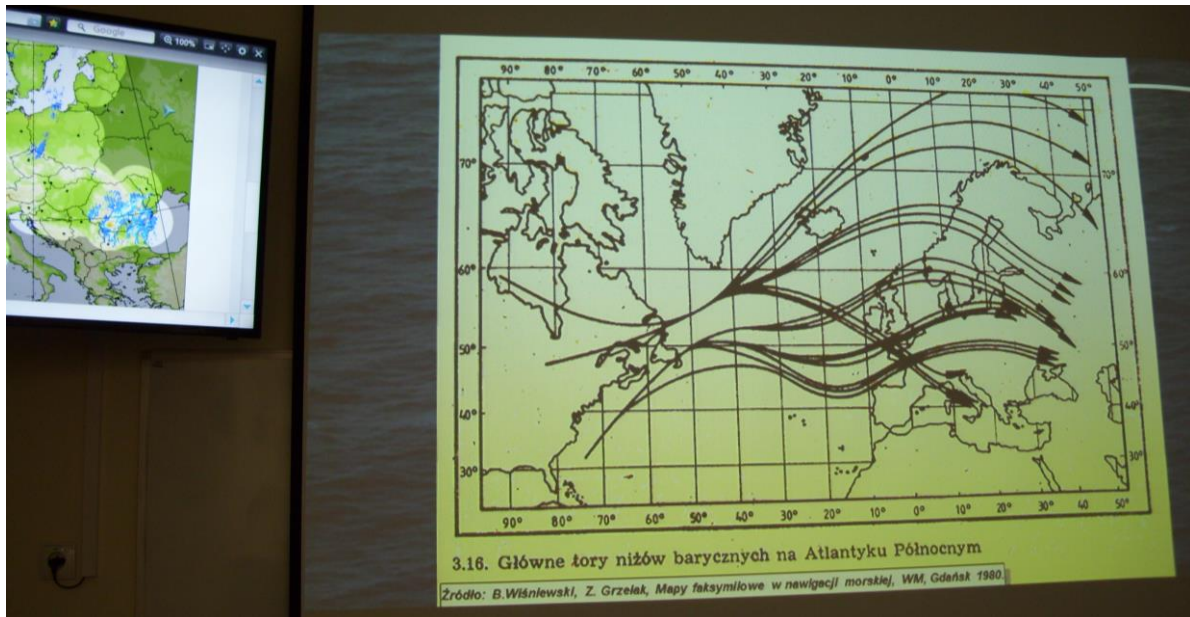
Obraz Cornelisa Claesza van Wieringena „Wielka Armada u wybrzeży Anglii”.



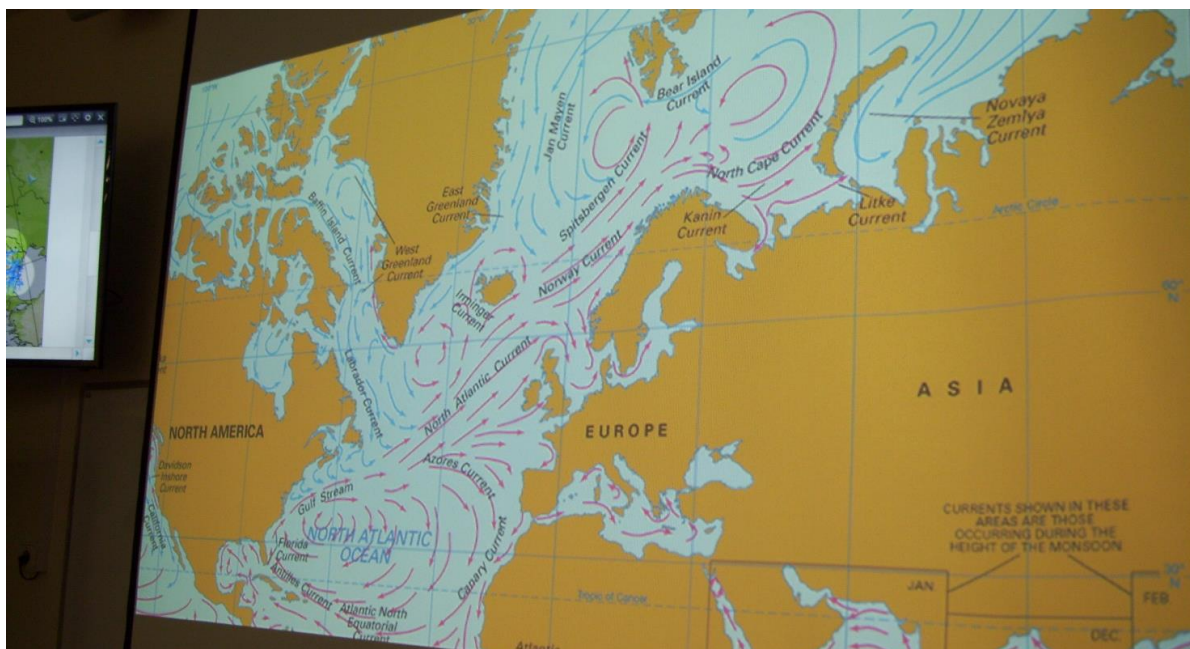
„Klęska Wielkiej Armady” - sztych z przełomu XVI i XVII wieku, autor nieznan.



Mapa przedstawiająca przyjętą drogę powrotną do Hiszpanii przez Wielką Armadę dookoła Wysp Brytyjskich.



Prawdopodobne przyczyny zagłady Wielkiej Armady u wybrzeży brytyjskich i irlandzkich, to oddziaływanie zachodnich wiatrów i Prądu Północno Atlantyckiego.



Spotkania studenckiego koła naukowego METOC odbywają się w laboratorium METOC s.105/7 o godz. 1530 – 1730. Spotkania i wykłady są otwarte dla społeczności akademickiej i osób zainteresowanych tematyką poruszaną w ramach pracy koła naukowego.

Opiekunem naukowym koła jest kadm. w st. spocz. dr inż. Czesław DYRCZ, prof. wizyt. AMW.