



Sopot, 25 stycznia 2019 r.

VII, w kadencji 2016-2020, Plenarna Sesja Zgromadzenia Ogólnego
członków Komitetu Badań Morza Polskiej Akademii Nauk

**Stanowisko Komitetu Badań Morza Polskiej Akademii Nauk w sprawie koncepcji
połączenia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i Instytutu Morskiego w Gdańsku**

Komitet Badań Morza PAN jest jedyną ponad-instytucjonalną reprezentacją środowiska badaczy morza w Polsce. Zadaniem Komitetu jest m.in. dbałość o optymalną organizację badań morza w naszym kraju. Badania te obejmują jako istotne i niezbywalne części: aktywność badawczą w tym aspekty społeczne i ekonomiczne, aktywność edukacyjną i szkoleniową w zakresie nauk przyrodniczych, oraz aspekty środowiskowe i komercyjne w zakresie wykorzystania środowiska morskiego (biotycznego i abiotycznego). Badania, w tych segmentach, prowadzone są w sposób wyspecjalizowany w kilku instytucjach naukowych, i od kilku dekad rozwijają się w sposób wyjątkowo harmonijny.

Ogólnie dostępne informacje medialne wskazują że rozważana jest koncepcja połączenia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i Instytutu Morskiego w Gdańsku. Koncepcja ta nie była, jak dotąd, konsultowana z Komitetem. Członkowie Komitetu z niepokojem przyjęli informacje o pracach nad szybkim połączeniem Uniwersytetu Morskiego (Gdynia) i Instytutu Morskiego (Gdańsk).

Jest oczywiste, że w celu zabezpieczenia wykwalifikowanych pracowników dla gospodarki morskiej potrzebne są w naszym kraju nowoczesne i kompetentne jednostki edukacyjne. W Trójmieście kryteria te spełniają co najmniej dwie renomowane uczelnie wyższe: Politechnika Gdańska i Uniwersytet Gdański, których absolwenci zasilają kadrę naukową i techniczną Instytutu Morskiego w Gdańsku. Zapotrzebowanie w zakresie kształcenia kadr dla potrzeb żeglugi wypełniane jest przez Uniwersytet Morski w Gdyni. W Szczecinie wyspecjalizowane w tym zakresie kadry kształcą: Uniwersytet Szczeciński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny oraz Akademia Morska. Angażowanie pracowników Instytutu Morskiego w Gdańsku w tworzenie kolejnej jednostki naukowo-dydaktycznej ma niewielkie szanse sukcesu w postaci powstania kolejnego, lepszego, od wymienionych powyżej, ośrodka kształcenia kadr dla gospodarki morskiej. Jesteśmy przekonani, że połączenie tych dwóch jednostek w żaden sposób nie polepszy systemu kształcenia na Uniwersytecie, albowiem pracownicy Instytutu Morskiego nie prowadzą zajęć dydaktycznych i nie mają w tym zakresie doświadczenia. Za zaangażowanie władz Uniwersytetu Morskiego do prowadzenia wyspecjalizowanych projektów komercyjnych, w których istotne jest szybkie podejmowanie, często ryzykownych, decyzji z pewnością zaburzy proces sprawnego reagowania na potrzeby w projektach prowadzonych przez Instytut Morski.

Prowadzone w Instytucie Morskim w Gdańsku prace i działania w zakresie oceny środowiskowej, społecznej i ekonomicznej przedsięwzięć związanych z budownictwem morskim (np. farmy wiatrowe, rurociągi podwodne) są istotnymi elementami badań i wykorzystania praktycznego środowiska morskiego. Ich całkowite lub, chociażby okresowe, zaniechanie spowoduje szkody związanej



Komitet Badań Morza Polskiej Akademii Nauk
Polish Scientific Committee on Oceanic Research
(Polish SCOR)

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
Institute of Oceanology - Polish Academy of Sciences

81-712 Sopot, Poland, Powstańców Warszawy 55, P.O. BOX 148
+48 58 73 11 720
+48 58 551 21 30
office@iopan.gda.pl

z dezorganizacją obecnie prowadzonych przedsięwzięć, a ponadto uszczupli w sposób istotny potencjał naszego kraju w zakresie działalności badawczo-rozwojowej na morzu.

Uważamy że wprowadzenie w życie koncepcji połączenia obu instytucji stwarza poważną groźbę dezorganizacji badań morza w Polsce i wyrządzi im niepowetowaną szkodę. Apelujemy o przeprowadzenie konsultacji w sprawie oceny rozmaitych aspektów połączenia UM i IM. Komitet Badań Morza PAN zgłasza gotowość udziału w konsultacjach i wypracowaniu zrównoważonej koncepcji zapewniającej jednoczesny rozwój segmentu edukacyjnego i badawczo-rozwojowego działalności na morzu.