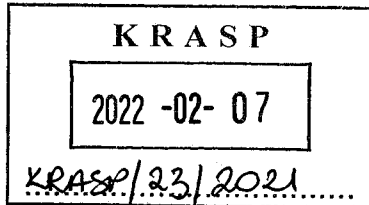




ZASTĘPCA SZEFA  
KANCELARII SEJMU

Warszawa, dnia 2 lutego 2022 r.

SPS-WP.020.27.5.2022



Przewodniczący  
Konferencji Rektorów  
Akademickich Szkół Polskich  
Pan prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Szanowny Panie Przewodniczący

Z upoważnienia Marszałek Sejmu, uprzejmie przekazuję – na podstawie art. 329 ust. 1 pkt 2 w związku z ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2021.478 t.j. ze zm.) - poselski projekt ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie (przedstawiciel wnioskodawców: poseł Arkadiusz Marchewka), z prośbą o przedstawienie opinii.

Z poważaniem

Dariusz Salamończyk



Warszawa, dnia 26 stycznia 2022 r.

**Arkadiusz Marchewka**

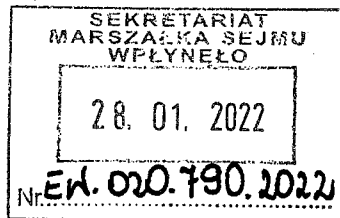
Posel

Al. Jana Pawła II 11/2

70-415 Szczecin

Tel . 502 233 103

Email : arkadiusz.marchewka@sejm.pl



**Elżbieta Witek**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Działając na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej i na podstawie art. 32 ust. 2 regulaminu Sejmu w imieniu grupy piętnastu posłów niniejszym wnoszę projekt ustawy :

**o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie.**

Do reprezentowania wnioskodawców w pracach nad projektem ustawy upoważniony został poseł wnioskodawca to jest Arkadiusz Marchewka.

WYDZIAŁ OBSŁUGI PREZYDIUM SEJMU

L.dz. SPS-12P.020.27.2022

Data wpływu 28.01.2022

Załączniki :

1. Lista posłów wnoszących projekt Ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie.
2. Projekt Ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie.
3. Uzasadnienie Ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie.
4. Kopia elektroniczna dokumentu.

LISTA POSŁÓW WNOŚZĄCYCH

PROJEKT USTAWY O UTWORZENIU POLITECHNIKI MORSKIEJ

W SZCZECINIE

1. *Alicja Kozłowska*
2. *Grzegorz Nardziej*
3. *Piotr Czerwinski*
4. *Marek Nowak*
5. *Dariusz Wieroszewski*
6. *Robert Lubczyński*
7. *Jacek Szymanski*
8. *Janusz Szeferman*
9. *Michał Szlachetka*
10. *Michał Jędrzejewski*
11. *Czesław Hoc*
12. *Margareta Górska*
13. *Marek Gróbarczyk*
14. *Michał Noh*
15. *Margareta Pólska Perkenste*
16. *Katarzyna Kobiela*
17. *Szymon Nifos*
18. *[Signature]*
19. ....
20. ....

**U S T A W A**

z dnia ... 2022 r.

**o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie**

**Art. 1.** 1. Tworzy się z dniem 1 września 2022 r. Politechnikę Morską w Szczecinie, zwaną dalej „Politechniką”.

2. Politechnika jest uczelnią publiczną z siedzibą w Szczecinie.

**Art. 2.** 1. Politechnikę tworzy się z Akademii Morskiej w Szczecinie, zwanej dalej „Akademią”.

2. Z dniem utworzenia Politechniki znosi się Akademię.

**Art. 3.** Nadzór nad Politechniką sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki morskiej.

**Art. 4.** 1. Mienie obejmujące własność i inne prawa majątkowe Akademii staje się mieniem Politechniki z dniem jej utworzenia.

2. Politechnika przejmuje z dniem utworzenia prawa i obowiązki Akademii, w tym prawa i obowiązki wynikające z decyzji administracyjnych.

3. Stan gospodarki finansowej Akademii zostanie wykazany w bilansie sporządzonym przez Akademię na dzień poprzedzający dzień jej zniesienia. Bilans zamknięcia Akademii staje się bilansem otwarcia Politechniki.

**Art. 5.** 1. Z dniem utworzenia Politechniki:

- 1) pracownicy zatrudnieni w Akademii stają się pracownikami Politechniki; przepis art. 23<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. 2020 r. poz. 1320) stosuje się odpowiednio;
- 2) studenci i doktoranci Akademii stają się odpowiednio studentami i doktorantami Politechniki;

- 3) uczestnicy studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Akademii stają się uczestnikami odpowiednio studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Politechniki;
- 4) szkoły doktorskie działające w Akademii stają się szkołami doktorskimi Politechniki.

2. Osoby przyjęte na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2022/2023 do Akademii z dniem utworzenia Politechniki stają się osobami przyjętymi na pierwszy rok studiów do Politechniki.

**Art. 6. 1.** W terminie do zakończenia drugiej, po utworzeniu Politechniki, ewaluacji jakości działalności naukowej, Politechnika dostosuje się do wymogów określonych w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619 i 1630).

2. Jeżeli Politechnika nie spełni wymogu, o którym mowa w ust. 1, traci prawo do posługiwania się nazwą Politechnika.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, nową nazwę Politechniki określi w drodze rozporządzenia minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej.

**Art. 7. 1.** Członkowie senatu Akademii, wybrani na kadencję rozpoczętą z dniem 1 września 2020 r., stają się z dniem utworzenia Politechniki członkami senatu pierwszej kadencji Politechniki.

2. Pierwszego rektora Politechniki powołuje minister właściwy do spraw gospodarki morskiej na kadencję, o której mowa w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

3. Rada Akademii wybrana na kadencję rozpoczętą w dniu 1 stycznia 2021 r. staje się Radą Politechniki.

4. Pierwszej kadencji Rektora Politechniki, Senatu Politechniki i Rady Politechniki nie wlicza się do liczby kadencji, o których mowa w art. 26 ust. 2 zdanie pierwsze, art. 30 ust. 2 oraz art. 21 ust. 2 zdanie pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

5. Pierwszy statut Politechniki nadaje minister właściwy do spraw gospodarki morskiej.

6. Kolegium Elektorów, Komisja Wyborcza, Uczelniana Komisja Dyscyplinarna, Komisja Dyscyplinarna dla Studentów oraz Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Akademii stają się z dniem utworzenia Politechniki odpowiednio Kolegium Elektorów, Komisją Wyborczą, Uczelnianą Komisją Dyscyplinarną, Komisją Dyscyplinarną dla Studentów oraz Odwoławczą Komisją Dyscyplinarną dla Studentów Politechniki.

7. Organy samorządu studentów i samorządu doktorantów Akademii stają się z dniem utworzenia Politechniki organami samorządu odpowiednio studentów i doktorantów Politechniki.

8. Przepisy wewnętrzne, z wyłączeniem statutu, Akademii stają się z dniem utworzenia Politechniki przepisami wewnętrznymi Politechniki, do czasu wydania nowych przepisów.

**Art. 8.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## UZASADNIENIE

Projekt ustawy przewiduje utworzenie z dniem 1 września 2022 r. Politechniki Morskiej w Szczecinie, zwanej dalej Politechniką, w oparciu o istniejącą Akademię Morską w Szczecinie, zwanej dalej Akademią.

Utworzenie Politechniki Morskiej w Szczecinie wpisuje się w ponad 70-letnią tradycję kształcenia w zakresie szkolnictwa morskiego na Pomorzu Zachodnim jako kolejny etap jego rozwoju. Idea zlokalizowania w Szczecinie szkoły kształcącej kadry dla potrzeb gospodarki morskiej powstała w grudniu 1945 r. Trzyletnia Państwowa Szkoła Morska w Szczecinie formalnie została powołana do życia 1 stycznia 1947 r., a w 1951 r. została przekształcona w 5-letnie Technikum Morskie Nawigacyjne. W 1963 r. zgodnie z zarządzeniem Ministra Żeglugi powołano w Szczecinie Państwową Szkołę Rybołówstwa Morskiego, do której rekrutacja odbywała się na dwa wydziały: Nawigacyjno-Połowowy oraz Obsługi Maszyn Statków Rybackich (Mechaniczny). W 1963 r. powołano także nową szkołę – pomaturalną Państwową Szkołę Morską, która kształciła kadre oficerską dla floty handlowej. Pod tą nazwą w 1967 r. połączono obydwie szkoły w szkołę, która w 1968 r. została przekształcona w Wyższą Szkołę Morską z dwoma wydziałami: Nawigacyjnym i Mechanicznym. Działalność dydaktyczną rozpoczęła w roku akademickim 1969/1970. W roku 1997 Wydział Nawigacyjny uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych – w dyscyplinie geodezja i kartografia, a w 2002 r. uprawnienia takie w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn otrzymał Wydział Mechaniczny. Również w 2002 r. w Wyższej Szkole Morskiej został powołany trzeci wydział – Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu, a Wyższa Szkoła Morska zyskała status uczelni akademickiej, dzięki czemu od 2004 r. otrzymała nową nazwę „Akademia Morska w Szczecinie” (ustawa z dnia 9 stycznia 2004 r. o nadaniu Wyższej Szkole Morskiej nazwy Akademia Morska w Szczecinie, Dz. U. Nr 29, poz. 256). W 2019 r. zostały utworzone dwa nowe wydziały: Wydział



Informatyki i Telekomunikacji oraz Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki. Ich powstanie wyznacza obecnie trend w rozwoju Akademii, która wyraźnie zwróciła się w kierunku nauk technicznych, technologii cyfrowych i świata IT.

Akademia jest publiczną uczelnią akademicką. Jest uczelnią morską - nadzorowaną przez ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej. Posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora oraz doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w 2 dyscyplinach naukowych: inżynieria lądowa i transport oraz inżynieria mechaniczna. Obecnie Akademia kształci na 16 kierunkach studiów pierwszego lub drugiego stopnia (z czego na 3 kierunkach są kształceni marynarze), tj.: automatyka i robotyka, geodezja i kartografia, geoinformatyka, informatyka, inżynieria eksploatacji, inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe, logistyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, nawigacja, oceanotechnika, teleinformatyka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, żegluga śródlądowa.

Z kolei działalność naukowa Akademii prowadzona jest w szczególności w następujących obszarach: diagnostyka maszyn i urządzeń oraz wybranych obiektów off-shore, symulacje systemów optymalizacji pracy urządzeń elektrycznych, eksploatacja siłowni okrętowych i układów energetycznych, nowoczesne materiały kompozytowe i konstrukcyjne, oleje i paliwa okrętowe – badania lepkości i wpływ na eksploatację, zanieczyszczenie powietrza, emisja NO<sub>x</sub> i SO<sub>x</sub>, zastosowanie biopaliw w silnikach małych jednostek pływających, OZE i alternatywne źródła pozyskiwania energii, oceanotechnika, optymalizacja wybranych parametrów pracy i systemów pozycjonowania, analiza skutków eksploatacji obiektów pływających, zastosowanie satelitarnych systemów pozycjonowania w transporcie morskim, badania dotyczące eksploatacji statków autonomicznych, bezpieczeństwo żeglugi, geodezja, nawigacja, hydrografia, transport intermodalny i śródlądowy, inteligentne systemy transportowe, logistyka i zarządzanie.

Od 2021 r. Akademia posiada akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji laboratorium „Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska”, wpisujące się w obszary badawczo-wdrożeniowe nie tylko żeglugi morskiej, ale także systemów eksploatacji np. siłowni wiatrowych.

W roku 2020 w Akademii uruchomiono Szkołę Doktorską obejmującą swoim zakresem 2 wiodące dyscypliny naukowe: inżynieria mechaniczna oraz inżynieria lądowa i transport.

W latach 2011-2021 w Akademii realizowano ponad 40 projektów naukowo-badawczych dofinansowanych ze źródeł krajowych (MNiSW, NCN), ponad 30 projektów naukowo-badawczych współfinansowanych z programów międzynarodowych (Horyzont 2020, Era-Net, Interreg Południowy Bałtyk, Interreg Region Morza Bałtyckiego, COST, Fundusze Norweskie, BONUS), 35 projektów z funduszy strukturalnych (PO IG, PO IR, RPO, PO Ryby, PO KL, PO WER).

Akademia aktywnie uczestniczy także w kluczowych przedsięwzięciach inwestycyjnych gospodarki morskiej. Wykonuje prace zleczone i badawcze dla polskich portów (m.in. w Elblągu, Gdańsku, Kołobrzegu, Łebie, Policach, Szczecinie i Świnoujściu). Większość zakończonych prac badawczych dotyczyła największych polskich inwestycji morskich, takich jak np.: budowa terminalu LNG w Świnoujściu i terminali paliwowych w portach w Szczecinie i Świnoujściu, modernizacja wejścia do portu w Kołobrzegu, przebudowa toru wodnego Szczecin-Świnoujście.

W okresie 2011-2021 na rzecz przemysłu zrealizowano w Akademii blisko 200 zleconych prac badawczych.

Utworzenie Politechniki na bazie Akademii podkreśli techniczny profil działalności naukowej i dydaktycznej przejawiający się w prowadzeniu kształcenia przede wszystkim na studiach kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera oraz prowadzeniu działalności naukowej w przeważającej mierze w dyscyplinach należących do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych. Przyczyni się także do pozytywnego odbioru uczelni w regionie i zwiększy jej rozpoznawalność w otoczeniu społeczno-gospodarczym.

Projekt przewiduje zniesienie Akademii przy zachowaniu ciągłości funkcjonowania w Szczecinie uczelni morskiej. Zgodnie z projektem mienie Akademii stanie się mieniem Politechniki. Skutkiem prawnym projektowanej regulacji, w odniesieniu do praw i obowiązków Akademii jest mechanizm sukcesji generalnej tj. przejścia wszelkich praw i obowiązków Akademii przez Politechnikę.

Zgodnie z projektowanymi przepisami stan gospodarki finansowej Akademii będzie odzwierciedlał bilans sporządzony na dzień poprzedzający dzień zamiany Akademii w Politechnikę, a bilans zamknięcia Akademii stanie się równocześnie bilansem otwarcia Politechniki. Projekt ustawy nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa ani budżetów jednostek samorządu terytorialnego i nie wywołuje negatywnych skutków finansowych.

Skutkiem społecznym projektu jest kontynuacja działalności oraz ciągłość studiów dla studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych, którzy po ukończeniu kształcenia otrzymają dyplom lub świadectwo ukończenia Politechniki. Skutkiem gospodarczym w odniesieniu do pracowników Akademii przewidziana jest co do zasady kontynuacja stosunków pracy, przy czym przepis art. 23<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. 2020 r. poz. 1320) stosuje się odpowiednio. Szkoły doktorskie działające w Akademii staną się szkołami doktorskimi Politechniki.

Przewidziana jest kontynuacja działalności organów kolegialnych Akademii, tj. senatu i rady uczelni, natomiast nowego, pierwszego rektora Politechniki powoła minister właściwy do spraw gospodarki morskiej na okres do końca kadencji rozpoczętej z dniem 1 września 2020 r., tak jak jest to przewidziane w ustawie - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dla nowoutworzonych uczelni. Minister ten nada również pierwszy statut Politechnice, co jest zgodne z rozwiązaniami ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Ponadto przewiduje się kontynuację działalności Kolegium Elektorów, Komisji Wyborczej, Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej, Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, a także organów samorządu studentów i samorządu doktorantów Akademii, które staną się z dniem utworzenia Politechniki organami samorządu odpowiednio studentów i doktorantów Politechniki. Wewnętrzne przepisy Akademii, z wyłączeniem statutu, z dniem utworzenia Politechniki staną się przepisami wewnętrznymi Politechniki do czasu wydania nowych przepisów.

W projekcie założono, że utworzona Politechnika będzie musiała dostosować się do wymogów określonych w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a więc uzyskać kategorię naukową co najmniej B+ w

co najmniej dwóch dyscyplinach naukowych w zakresie nauk inżynierskich i technicznych.

Projekt przewiduje zarówno termin na dostosowanie (do zakończenia drugiej, po utworzeniu Politechniki, ewaluacji jakości działalności naukowej – a więc do 31 grudnia 2026 r.) oraz konsekwencje niespełniania wymogów do używania nazwy politechnika. Jeżeli nie nastąpi dostosowanie do wymagań odnoszących się do nazwy, Politechnika straci prawo do posługiwania się tą nazwą, a nową nazwę określi w rozporządzeniu minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki działający w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej.

Przewiduje się, że projektowana ustawa wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych, w stosunku do projektowanej ustawy, środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projektowana ustawa nie jest objęta prawem Unii Europejskiej.