



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IX kadencja

Druk nr 2007

Warszawa, 26 stycznia 2022 r.

Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej i na podstawie art. 32 ust. 2 regulaminu Sejmu niżej podpisani posłowie wnoszą projekt ustawy:

- o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie.

Do reprezentowania wnioskodawców w pracach nad projektem ustawy upoważniamy pana posła Arkadiusza Marchewkę.

(-) Leszek Dobrzyński; (-) Małgorzata Golińska; (-) Marek Gróbarczyk; (-) Czesław Hoc; (-) Marek Hok; (-) Michał Jach; (-) Katarzyna Kotula; (-) Radosław Lubczyk; (-) Artur Łącki; (-) Arkadiusz Marchewka; (-) Grzegorz Napieralski; (-) Sławomir Nitras; (-) Małgorzata Prokop-Paczkowska; (-) Jarosław Rzepa; (-) Artur Szalabawka; (-) Paweł Szefernaker; (-) Dariusz Wieczorek; (-) Piotr Benedykt Zientarski.

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. 23¹ 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 kadrę 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 inżyniersko-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_x i SO_x, 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 zlecone 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. przejęcia 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. 23¹ 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.

Warszawa, 4 lutego 2022 r.

BAS-WAPEiM-202/22

Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

SEKRETARIAT Z-CY SZEFA KS

L.dz. DS. 1120.63.2022

Data wpływu 7.02.2022v.

Opinia

w sprawie zgodności z prawem Unii Europejskiej poselskiego projektu ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie (przedstawiciel wnioskodawców: poseł Arkadiusz Marchewka)

Na podstawie art. 34 ust. 9 uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 roku – Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (Monitor Polski z 2021 r. poz. 483, ze zm.) sporządza się następującą opinię:

1. Przedmiot projektu ustawy

Projekt przewiduje utworzenie z dniem 1 września 2022 r. Politechniki Morskiej w Szczecinie (dalej: Politechnika).

Politechnika zostanie utworzona z Akademii Morskiej w Szczecinie (dalej: Akademia). Proponowana ustawa określa w szczególności, iż z dniem utworzenia uczelni: a) mienie Akademii stanie się mieniem Politechniki; b) Politechnika przejmie prawa i obowiązki Akademii; c) pracownicy zatrudnieni w Akademii staną się pracownikami Politechniki; d) studenci i doktoranci Akademii staną się odpowiednio studentami i doktorantami Politechniki; e) uczestnicy studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Akademii staną się uczestnikami studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Politechniki; f) szkoły doktorskie Akademii staną się szkołami doktorskimi Politechniki.

Proponowana ustawa ma wejść w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

2. Stan prawa Unii Europejskiej w materii objętej projektem ustawy

Ze względu na przedmiot regulacji projektu ustawy należy uwzględnić:

a) art. 165 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TfUE), który stanowi, że Unia przyczynia się do rozwoju edukacji wysokiej jakości poprzez zachęcanie do współpracy między państwami członkowskimi oraz wspieranie i uzupełnianie ich działalności, w pełni szanując odpowiedzialność państw członkowskich za treść nauczania i organizację systemów edukacyjnych, jak również ich różnorodność kulturową i językową;

b) dyrektywę Rady 2001/23/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do ochrony praw

pracowniczych w przypadku przejęcia przedsiębiorstw, zakładów lub części przedsiębiorstw lub zakładów¹ (dalej: dyrektywa 2001/23/WE). Dyrektywa 2001/23/WE ma zastosowanie do każdego przypadku przejęcia przedsiębiorstwa, zakładu lub części przedsiębiorstwa, zakładu, przez innego pracodawcę w wyniku prawnego przeniesienia własności lub łączenia. Zgodnie z jej postanowieniami prawa i obowiązki zbywającego wynikające z umowy o pracę lub stosunku pracy istniejącego w momencie przejęcia, przechodzą, w wyniku tego przejęcia, na przejmującego.

3. Analiza przepisów projektu pod kątem ustalonego stanu prawa Unii Europejskiej

Rozwiązania dotyczące organizacji systemu szkolnictwa wyższego, które określa projekt, mieszczą się w zakresie autonomii regulacyjnej państw członkowskich, o której mowa w art. 165 TfUE.

Przekształcenia organizacyjne, o których mowa w projekcie, podlegają ocenie w świetle postanowień dyrektywy 2001/23/WE. Dyrektywa ta została implementowana w art. 23¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy² (dalej: k.p.). Przepisy projektu, które określają wpływ planowanych przekształceń organizacyjnych na sytuację prawną pracowników, zakładają odpowiednie stosowanie art. 23¹ k.p. (art. 5 ust. 1 pkt 1 projektu). Projekt nie jest sprzeczny z dyrektywą 2001/23/WE.

4. Konkluzje

Poselski projekt ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Autor:

Konrad Kuszel

ekspert ds. legislacji

w Biurze Analiz Sejmowych

weryfikacja: Tomasz Jaroszyński

Akceptował:

Dyrektor Biura Analiz Sejmowych



Przemysław Sobolewski

¹ Dz. Urz. UE 82 z 22.3.2001, s. 16; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne: Rozdział 5, Tom 4, s. 98, ze zm.

² Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, ze zm.

Warszawa, 4 lutego 2022 r.

BAS- WAPEiM-203/22

SEKRETARIAT Z-CY SZEFA KS

L.dz. DS. 1120. 63. 2022 (2)

Data wpływu 7.02. 2022 v.

Pani

Elżbieta Witek

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Opinia

w sprawie stwierdzenia, czy poselski projekt ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie (przedstawiciel wnioskodawców: poseł Arkadiusz Marchewka) jest projektem ustawy wykonującej prawo Unii Europejskiej w rozumieniu art. 95a ust. 1 regulaminu Sejmu

Projekt przewiduje utworzenie z dniem 1 września 2022 r. Politechniki Morskiej w Szczecinie (dalej: Politechnika).

Politechnika zostanie utworzona z Akademii Morskiej w Szczecinie (dalej: Akademia). Proponowana ustawa określa w szczególności, iż z dniem utworzenia uczelni: a) mienie Akademii stanie się mieniem Politechniki; b) Politechnika przejmie prawa i obowiązki Akademii; c) pracownicy zatrudnieni w Akademii staną się pracownikami Politechniki; d) studenci i doktoranci Akademii staną się odpowiednio studentami i doktorantami Politechniki; e) uczestnicy studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Akademii staną się uczestnikami studiów podyplomowych oraz innych form kształcenia Politechniki; f) szkoły doktorskie Akademii staną się szkołami doktorskimi Politechniki.

Projekt ustawy nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt ustawy nie zawiera przepisów, które mają na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

Poselski projekt ustawy o utworzeniu Politechniki Morskiej w Szczecinie **nie stanowi projektu ustawy wykonującej prawo Unii Europejskiej** w rozumieniu art. 95a regulaminu Sejmu.

Autor:

Konrad Kuszel

ekspert ds. legislacji

w Biurze Analiz Sejmowych

weryfikacja: Tomasz Jaroszyński

Akceptował:

Dyrektor Biura Analiz Sejmowych

Sobolewski

Przemysław Sobolewski

Deskrytory bazy Rex: kodeks pracy, projekt ustawy, szkolnictwo, szkoła wyższa, Unia Europejska