



## ANEKS Nr 1

do Porozumienia zawartego w dniu 17 grudnia 2015 roku

o wspólnym prowadzeniu międzyuczelnianego, unikatowego kierunku studiów II stopnia  
TECHNOLOGIE KOSMICZNE I SATELITARNE, zwanych dalej Studiami,

Zawarty w dniu ..... lipca 2019 r. pomiędzy:

**Politechniką Gdańską**

z siedzibą w Gdańsku, ul. G. Narutowicza 11/12,  
reprezentowaną przez JM Rektora prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Wilde,

**Uniwersytetem Morskim w Gdyni**

z siedzibą w Gdyni, ul. Morska 81-97,  
reprezentowaną przez JM Rektora prof. dr. hab. inż. Janusza Zarębskiego,

**Akademią Marynarki Wojennej w Gdyni**

z siedzibą w Gdyni, ul. inż. J. Śmidowicza 69,  
reprezentowaną przez JM Rektora-Komendanta Kontradmirala prof. dr. hab. Tomasza Szubrychta,

**Uniwersytetem Gdańskim**

z siedzibą w Gdańsku, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309,  
reprezentowaną przez JM Rektora prof. dr. hab. Jerzego Piotra Gwizdałę,

zwanych dalej Stronami Porozumienia,

Na mocy niniejszego Aneksu Uniwersytet Gdański przystępuje do Porozumienia z dnia 17 grudnia 2015 roku, na co zgodę wyrażają pozostałe Strony Porozumienia.

Z uwagi na powyższe Strony uzgadniają, że:

- I. Dotychczasowa treść Porozumienia z dnia 17 grudnia 2015 roku otrzymuje brzmienie następujące:

### § 1

Doceniając rolę badań kosmicznych w rozwoju nowoczesnego społeczeństwa Strony Porozumienia podejmują się wspólnego prowadzenia międzyuczelnianego, unikatowego, kierunku studiów II stopnia – TECHNOLOGIE KOSMICZNE I SATELITARNE

### § 2

Studia będą prowadzone wspólnie przez podstawowe jednostki organizacyjne Stron Porozumienia. Zasady współpracy określi umowa zawarta w formie pisemnej, która w szczególności wskaże podmiot odpowiedzialny za wprowadzanie danych do systemu POL-on.

### § 3

Strony Porozumienia określą wspólny program studiów, zgodnie z ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) , prowadzący do osiągnięcia jednolitych efektów uczenia się wraz z przypisanymi do poszczególnych zajęć tego procesu punktami ECTS.

### § 4

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.
2. Zmiana treści niniejszego Porozumienia może nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

### § 5

Każda ze Stron Porozumienia może je wypowiedzieć pisemnie na sześć miesięcy przed zakończeniem każdego roku akademickiego, pod warunkiem uprzedniego uzgodnienia warunków zapewnienia kontynuacji pełnego cyklu Studiów studentom, którzy są w trakcie nauki.

### § 6

Porozumienie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednej dla każdej ze Stron Porozumienia.”

- II. Niniejszy Aneks wchodzi w życie z dniem podpisania.
- III. Aneks sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Rektor Politechniki Gdańskiej

Rektor Uniwersytetu Morskiego  
w Gdyni

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

Prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski

Rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni

Rektor Uniwersytetu Gdańskiego

Konradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht

Prof. dr hab. Jerzy Piotr Gwizdała

KONTAKT  
FINANSE  
KADRA PRACOWNI  
UNIWERSYTETU MORSKIEGO  
mgr Olga Dziubek  
L. n. p. 043-7523  
Nie może zastąpić  
pod względem formalno-prawnym  
KADRA PRACOWNI  
UNIWERSYTETU MORSKIEGO



# Porozumienie

zawarte w dniu 17 grudnia 2015 roku pomiędzy:

Akademią Marynarki Wojennej w Gdyni, zwaną dalej AMWG, reprezentowaną przez komandora prof. dr hab. Tomasza Szubrychta – Rektora-Komendanta AMWG;

Akademią Morską w Gdyni, zwaną dalej AMG, reprezentowaną przez prof. zw. dr hab. inż. Piotra Jędrzejowicza – Rektora AMG;

Politechniką Gdańską, zwaną dalej PG, reprezentowaną przez prof. zw. dr hab. inż. Henryka Krawczyka – Rektora PG,

zwanymi dalej Stronami Porozumienia,

o wspólnym utworzeniu i prowadzeniu studiów w ramach międzyuczelnianego, unikatowego kierunku studiów technologii kosmiczne i satelitarne, zwanych dalej Studiami.

## Strony Porozumienia uzgadniają:

### § 1

Doceniając rolę badań kosmicznych w rozwoju nowoczesnego społeczeństwa Strony Porozumienia podejmują się utworzenia międzyuczelnianego, unikatowego, kierunku studiów technicznych II stopnia - technologii kosmiczne i satelitarne.

### § 2

Studia będą prowadzone wspólnie przez podstawowe jednostki organizacyjne Stron Porozumienia.

### § 3

Strony Porozumienia określą wspólny program kształcenia, zgodny z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego, prowadzący do osiągnięcia jednolitych efektów kształcenia wraz z przypisanymi do poszczególnych modułów tego procesu punktami ECTS.

### § 4

Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.

### § 5

Każda ze Stron Porozumienia może je wypowiedzieć pisemnie na sześć miesięcy przed zakończeniem każdego roku akademickiego, pod warunkiem uprzedniego uzgodnienia warunków zapewnienia kontynuacji pełnego cyklu Studiów studentom, którzy są w trakcie nauki.

§ 6

Porozumienie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron Porozumienia.

PROREKTOR ds. kształcenia

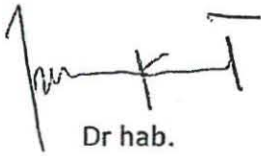
PROREKTOR ds. kształcenia

PROREKTOR ds. kształcenia

Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni

Akademii Morskiej w Gdyni

Politechniki Gdańskiej



Dr hab.

Jerzy Kojko  
prof. nadzw. AMW



Dr hab. inż.

Mirosław Czechowski  
prof. nadzw. AM



Dr hab. inż.

Marek Dzida  
prof. nadzw. PG