



WYDZIAŁ NAWIGACYJNY  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
ul. Wały Chrobrego 1–2 70-500 Szczecin  
telefon (+48) 91 480 95 15, www.pm.szczecin.pl, e-mail: dn@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 02.10.2023 r.

Szanowny Panie Dziekanie,  
Wysoka Rado Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej,  
Dostojni Goście,  
Drodzy Pracownicy, Studenci i Doktoranci,

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na dzisiejszą inaugurację roku akademickiego 2023/2024 na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej.

Na początku chciałbym pogratulować wyboru kierunku studiów i udanej rekrutacji kandydatom, a po złożeniu ślubowania już studentom pierwszego roku studiów inżynierskich i magisterskich na kierunkach geodezja i kartografia oraz gospodarka przestrzenna, studentom pierwszego roku studiów inżynierskich na kierunku geoinformatyka oraz doktorantom Szkoły Doktorskiej PW, którzy, o czym jestem przekonany, z sukcesem ukończą tę Uczelnię jako poszukiwani specjaliści obsługi i realizacji geodezyjnej inwestycji, gospodarki nieruchomościami, inżynierii lądowej, architektury krajobrazu i kształtowania środowiska, systemów geoinformatycznych. Rozpoczynacie dzisiaj edukację na Wydziale z tradycjami sięgającymi 1921 roku, kiedy powołano na Politechnice Warszawskiej Wydział Mierniczy przekształcony w 1925 r. w Wydział Geodezji z pełnią praw akademickich, a po wojnie, w 1954 r. w Wydział Geodezji i Kartografii. Okres ten to niezaprzeczalne pasmo sukcesów w rozwoju naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Wydziału. Przyznana kategoria A w dyscyplinie nauki Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport za lata 2017-2021 oraz po raz kolejny pierwsze miejsce na podium w rankingu studiów inżynierskich Perspektywy 2023 jest potwierdzeniem wybitnego dorobku dydaktycznego, projektowego, publikacyjnego, wspaniałej atmosfery pracy zespołowej i międzynarodowej renomy Wydziału. Wasz Wydział wykształcił już kilkanaście pokoleń naukowców i inżynierów mierzących i dokumentujących świat. Technologie pomiarów geodezyjnych, grawimetria, metrologia geodezyjna, astronomia geodezyjna, fotogrametria, teledetekcja, kartografia, systemy informacji przestrzennej, kataster to tylko niektóre obszary wiedzy, których poznanie w perspektywie kompetencji cyfrowych oraz globalizacji społeczeństwa zagwarantuje obecnym studentom przyszłościową, satysfakcjonującą i społecznie użyteczną pracę.

Wydział Nawigacyjny Politechniki Morskiej w Szczecinie, któremu przewodniczę, zna osiągnięcia Wydziału Transportu z pierwszej ręki – współpracujemy naukowo od transformacji ustrojowej lat 90., mamy wspólne projekty badawcze, wspólne publikacje, konferencje i synergiczną strategię rozwojową – dlatego jestem pewien, że po latach studia na Wydziale Geodezji i Kartografii będą dla obecnych tu kandydatów powodem do dumy i zaszczytu.

Szanownemu Panu Dziekanowi dr. hab. inż. Januszowi Walo, prof. Uczelni oraz Wysokiej Radzie Wydziału i pracownikom życzę kontynuacji sukcesów w bieżącym roku akademickim.

Załączam wyrazy szacunku,

DZIEKAN  
Wydziału Nawigacyjnego  
  
dr hab. inż. st. oif Paweł Zalewski, prof. PM