



PLAN STUDIÓW  
UNIwersytet MORSKI W GDYNI

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY  
KIERUNEK: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA  
PROFIL: OGÓLNOAKADEMICKI  
SPECJALNOŚĆ: ELEKTRONIKA MORSKA  
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - INŻYNIERSKIE

Zatwierdzono uchwałą nr 56/XVII Senatu UMG z dnia 28.06.2021 r.

Plan nr.:

ZZZZZ

Table with columns: L.p., Nazwa przedmiotu, Godziny (Wykład, Ćwiczenia, Laboratorium, Projektowanie), Punkty ECTS, and Rozkład zajęć programowych w semestrze (I-VII). Rows include subjects like 'Podstawy elektrotechniki', 'Inżynieria materiałowa', and 'Pracę dyplomową'.

Summary table with columns: Liczba przedmiotów z egzaminem, Liczba przedmiotów zaliczeniem, and total counts for each semester (I-VII).

Uwagi: Z\* - Zaliczenie morskiej praktyki kwalifikacyjnej, E\* - Egzamin po praktyce (1 godz. / studenta), \*\* 8 godzin dla promotora za obronioną pracę dyplomową, 3h dla prowadzącego pracę dyplomową

W ramach zajęć fakultatywnych rodzaj zajęć przystosować do potrzeb, zajęcia mogą być łączone między semestrami

Table for 'ZAJĘCIA FAKULTATYWNE' with columns: L.p., Nazwa przedmiotu, Razem, I sem, II sem, III sem, IV sem, V sem, VI sem, VII sem.

Zajęcia dydaktyczne, w ramach których w laboratorium wykorzystuje się symulatory 's': 33. Podstawy automatyki (5\*+10s=15L), 49. Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych (15s=15L)

Przedmioty realizowane zgodnie z STCW wyróżnione są S, przedmioty wyróżnione # mogą być zaliczane w całości lub w części do uzyskania dyplomu ETO

Table for 'PRZEDMIOTY REALIZOWANE NA ZGRUPOWANIACH POZA SEMESTRAMI' and 'PRAKTYKI'. Includes columns for subject name, hours, terms, and practical details like 'Termin', 'Czas trwania', 'Rodzaj praktyki', 'Miejsce praktyki'.

Sprawdzone pod kątem mekadyżym

REKTOR ds. KSZTAŁCENIA  
prof. hab. Sankar Guze  
prof. UMG

REKTOR  
prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit