



PLAN STUDIÓW  
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

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

Zatwierdzono uchwałą  
Rady Wydziału 19-09-2019 r.

Plan nr

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 'Przedmioty ogólnie', 'Przedmioty podstawowe', 'Przedmioty kierunkowe', and 'Przedmioty specjalistyczne'.

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  
\*\*\* Zajęcia w semestrze VI do połowy semestru

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

Table showing the distribution of subjects across semesters (I sem to VII sem).

Zajęcia dydaktyczne, w ramach których w laboratorium wykorzystuje się symulatory "s": 32. Podstawy automatyki (5s+10s=15L), 44. Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych (15s=15L)

Przedmioty realizowane zgodnie z STCW- wyróżnione kursywą i szarym tłem, przedmioty wyróżnione # mogą być zaliczane w całości lub w części do uzyskania dyplomu ETO (po uzyskaniu certyfikatu)

Table with columns: L.p., NAZWA PRZEDMIOTU, Liczba godz., Termin, and PRAKTYKI (L.p., Termin, Czas trwania, Rodzaj praktyki, Miejsce praktyki).

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
Górecki  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki





PLAN STUDIÓW  
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY  
KIERUNEK: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA  
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI  
SPECJALNOŚĆ: SYSTEMY I SIECI TELEINFORMATYCZNE  
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - INŻYNIERSKIE

Zatwierdzono uchwałą  
Rady Wydziału 19-09-2019 r.

Plan nr

Main table with columns for course name, ECTS points, and weekly hours across semesters I-VII.

Uwagi: Z\* - Zaliczenie praktyki, \* 8 godzin dla promotora za obronioną pracę dyplomową, 3h dla prowadzącego pracę dyplomową

Summary table with columns: I sem, II sem, III sem, IV sem, V sem, VI sem, VII sem

Table for PRAKTYKI (Practicals) with columns: L.p., Nazwa przedmiotu, Liczba godz., Termin, Egzamin z wykładu, L.p., Termin, Czas trwania, Rodzaj praktyki, Miejsce praktyki

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki