



PLAN STUDIÓW
AKADEMIA MORSKA w GDYNI

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY
KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA
PROFIL PRAKTYCZNY
SPECJALNO : ELEKTROAUTOMATYKA OKR TOWA
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - IN YNIERSKIE

Zatwierdzono uchwał
Rady Wydziału 21.06.2007 r.
Zmieniono 21.06.2012 r.
Zmieniono 05-06-2014
korekta: 2015-01-15, 2015-06-29, 2015-09-24
Zmieniono uchwał Rady Wydziału
21-06-2017, 28-06-2018

Plan nr. 1sL_EO/2014-2015/06

Table with columns for subject name, hours, and semester distribution (I-VII). Includes sections for 'Przedmioty ogólne', 'Przedmioty podstawowe', 'Przedmioty kierunkowe', and 'Przedmioty specjalistyczne'. A large red 'X' is drawn over the table.

PRAKTYKA MORSKA

Uwagi: Z* - Zaliczenie morskiej praktyki kwalifikacyjnej E* - Egzamin po praktyce (1 godz. / studenta), ** 8 godzin dla promotora za obronion prac dyplomow , 3h dla prowadz ce go prac dyplomow ,
*** Zaj cia w semestrze VII odbywaj si przez 7,5 tygodnia oprócz seminarium dyplomowego, nast pne 7,5 tygodnia przeznaczone na prac dyplomow .

Table showing subject distribution by semester (I-VII) with columns for 'ZAJ CIA FAKULTATYWNE', 'Razem', and individual semesters.

Zaj cia dydaktyczne, w ramach których w laboratorium wykorzystuje si symulatory "s"; 20. Podstawy automatyki (20h+10s=30L); 31. Elektroenergetyka okr towa (10h+15s=25L); 34. Automatykacja okr towych systemów energetycznych (15h+15s=30L); 42. Siłownie okr towe i mechanizmy pomocnicze (10h+15s=30L); 48. Dowodzenie siłowni okr tow 15s=15L

Table for 'PRAKTYKI' (Practicals) with columns for subject name, hours, term, and type of practice.

x Zgodnie z Dz. U. 2013 poz. 937 § 65