**ZARZĄDZENIE NR 96**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 19 grudnia 2017 r.**

**w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Techniki Morskiej i Transportu**

Na podstawie § 8 ust. 2 Statutu ZUT, zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

### Z dniem 1 stycznia 2017 r. na Wydziale Techniki Morskiej i Transportu wprowadza się zmiany w strukturze organizacyjnej:

1. w Katedrze Inżynierii Bezpieczeństwa i Energetyki:
2. likwiduje się:

– Zespół Maszyn Cieplnych,

– Zespół Morskich Systemów Energetycznych,

1. tworzy się Zakład Systemów Energetycznych Morskich i Lądowych;
2. w Katedrze Konstrukcji, Mechaniki i Technologii Okrętów likwiduje się Laboratorium Spawania Konstrukcji Wielkowymiarowych;
3. Zakład Projektowania Jachtów i Statków przekształca się w Zakład Budowy Statków i Jachtów, w którym tworzy się Laboratorium Spawania Konstrukcji Wielkowymiarowych (LASKOW).

**§ 2.**

Struktura organizacyjna Wydziału Techniki Morskiej i Transportu, uwzględniająca zmiany wprowadzone w § 1, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.

Załącznik do zarządzenia nr 96 Rektora ZUT z dnia 19 grudnia 2017 r.

###### Zespół Maszyn Transportowych

###### Zakład Inżynierii Systemów Transportowych

###### Laboratorium Inżynierii Transportu CAD

###### Centrum

###### Dydaktyczno-Badawcze Żeglugi Śródlądowej

Laboratorium Budowy Jachtów

###### Laboratorium Spawania Konstrukcji Wielkowymiarowych

(LASKOW)

###### Katedra Konstrukcji, Mechaniki

###### i Technologii Okrętów

Zakład Budowy Statków i Jachtów

###### Zespół Inżynierii Bezpieczeństwa

Zakład Systemów Energetycznych Morskich i Lądowych

###### Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów

Zakład Mechaniki Konstrukcji i Wibroakustyki

Laboratorium Chłodnictwa i Klimatyzacji

###### ZespółChłodnictwa

###### Zespół Klimatyzacji i Pomp Ciepła

###### Katedra Logistyki i Ekonomiki Transportu

###### Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa i Energetyki

###### Katedra Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego

**WYDZIAŁ**

**TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU**

(WTMiT)