

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOKUMENT PATENTOWY

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 776) został udzielony na rzecz:

AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE, Szczecin, Polska

PATENT

NR 227343

NA WYNALAZEK PT.

Zespół maszynowy napędzany przepływem płynu oraz sposób jego mocowania

*przedstawiony w opisie patentowym
włączonym do niniejszego dokumentu*

Patent trwa od dnia: **2015-08-21**

Warszawa, dnia 2017-11-14

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Patentowego

Elzbieta Głowacka
Elzbieta Głowacka
ST. INSPEKTOR

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS PATENTOWY** (19) **PL** (11) **227343**

(13) **B1**

(21) Numer zgłoszenia: **413606**

(51) Int.Cl.
F03B 13/22 (2006.01)

(22) Data zgłoszenia: **21.08.2015**

(54) **Zespół maszynowy napędzany przepływem płynu oraz sposób jego mocowania**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:
27.02.2017 BUP 05/17

(45) O udzieleniu patentu ogłoszono:
30.11.2017 WUP 11/17

(73) Uprawniony z patentu:
**AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE,
Szczecin, PL**

(72) Twórca(y) wynalazku:
**LESZEK MAREK CHYBOWSKI,
Stargard Szczeciński, PL
BOLESŁAW KUŹNIEWSKI, Szczecin, PL**

(74) Pełnomocnik:
rzec. pat. Michał Wróblewski

PL 227343 B1