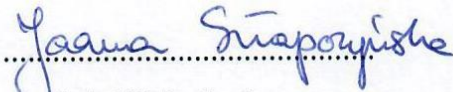


dr inż. Joanna Szłapczyńska
ZD Podstaw Informatyki i Sieci Komputerowych
Katedra Nawigacji, Wydział Nawigacyjny
Akademia Morska w Gdyni
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
Tel.: + 48 509-902-921, e-mail: asiasz@am.gdynia.pl

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

**Wniosek
z dnia 21 grudnia 2017 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauk Technicznych w dyscyplinie Transport
(w wersji elektronicznej plik: hab-wniosek.pdf)**

1. Imię i nazwisko: Joanna Szłapczyńska
2. Stopień doktora: doktor nauk technicznych uzyskany w dniu 23.06.2009 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: cykl publikacji powiązanych tematycznie pod wspólnym tytułem:
„Planowanie tras oraz manewrów antykolizyjnych statków morskich
z zastosowaniem metod heurystycznych”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Nawigacyjny Akademii Morskiej w Gdyni
Al. Jana Pawła II 3, 81-345 Gdynia
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki do Wniosku:

1. Kserokopia odpisu dyplomu doktorskiego (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_1.pdf](#)).
2. Autoreferat
 - a. wersja polska (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_2a.pdf](#)),
 - b. wersja angielska (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_2b.pdf](#)).
3. Wykaz dorobku habilitacyjnego
 - a. wersja polska (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_3a.pdf](#)),
 - b. wersja angielska (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_3b.pdf](#)).
4. Prace stanowiące osiągnięcie naukowe (w wersji elektronicznej pliki: od [hab-zalacznik_4.1 *.pdf](#) do [hab-zalacznik_4.10 *.pdf](#) oraz dodatkowo plik [hab-zalacznik_4.0 lista.pdf](#) zawierający listę publikacji wchodzących w skład cyklu).
5. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład ocenianego osiągnięcia (w wersji elektronicznej pliki: od [hab-zalacznik_5.1.pdf](#) do [hab-zalacznik_5.8.pdf](#) oraz dodatkowo plik [hab-zalacznik_5.0 lista.pdf](#) zawierający listę publikacji wchodzących w skład cyklu).
6. Dane personalne i kontaktowe habilitantki (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_6.pdf](#)).
7. Dodatkowe zaświadczenia
 - a. treść recenzji (autor dr inż. J. Szlępczyńska) rozprawy doktorskiej R. Vettorea zatytułowanej „Ship Weather Routing” (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_7a.pdf](#)),
 - b. zaświadczenie o uczestnictwie w obronie doktorskiej R. Vettorea dn. 15.05.2017r. w Instituto Superior Technico (IST), Uniwersytet w Lizbonie, Portugalia (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_7b.pdf](#)),
 - c. zaświadczenie o dotychczasowej współpracy z NavSim Polska sp. z o.o. (w wersji elektronicznej plik: [hab-zalacznik_7c.pdf](#)).
8. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (2xCD).

