# Graduate Seminar I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Graduate Seminar I
Kod przedmiotu	06.0-WE-AutD-SemDypl 01Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka / Komputerowe Systemy Automatyki
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

# Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan

### Formy zajęć

i onny zajęo					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Seminarium	б	0,4	-	-	Zaliczenie na
					ocenę

#### Cel przedmiotu

Graduate thesis supervisor selection. To formulate thesis title, objectives and scope. To prepare graduate thesis card.

# Wymagania wstępne

## Zakres tematyczny

Students choose the scope of the thesis as well as a possible supervisor able to conduct the thesis. In justified cases there is a possibility to point out a thesis consultant. Students formulate thesis objectives. Finally, together with the help of supervisor students porepare the so-called graduate thesis card.

#### Metody kształcenia

Project: discussion, work with source documents.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Based on acquired data, students are able to formulate thesis title, thesis		<ul> <li>dyskusja</li> </ul>	<ul> <li>Seminarium</li> </ul>
objectives and thesis scope		<ul> <li>presentation</li> </ul>	
Students are able to acquire information from the literature, and to prepare		• dyskusja	<ul> <li>Seminarium</li> </ul>
literature review (state-of-the-art)		<ul> <li>presentation</li> </ul>	

# Warunki zaliczenia

Project - the pass condition is to send to the student affairs office the graduate thesis card signed by both the student and supervisor.

Final grade components = project: 100%

#### Literatura podstawowa

Literature consistent with the topic of the thesis

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Krzysztof Patan (ostatnia modyfikacja: 13-04-2022 21:48)