

# Digital industrial networks - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Digital industrial networks
Kod przedmiotu	11.9-WE-ELEKTD-DigIndusNetw-Eras
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

## Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>• dr inż. Adam Markowski</li><li>• dr inż. Leszek Furmankiewicz</li></ul>

## Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

To familiarize students with the basic solutions used in the field of industrial computer networks.

To shape basic skills in programming using digital serial interfaces used in industrial automation.

To shape basic skills in the characterization of communication properties of distributed systems – control.

## Wymagania wstępne

Fundamentals of microprocessor systems, Programming Languages I and II, Fundamentals of metrology

## Zakres tematyczny

The evolution of measuring – controlling systems. The architecture of computer industrial networks. Topology of industrial networks. Transmission media.

Access methods to a medium in industrial networks: Master-Slave, Token-Passing, CSMA and TDMA.

Standard communication protocols. Characteristics of standard communication protocols: PROFIBUS, MODBUS, CAN, LonWorks, INTERBUS-S, ASI and HART.

Industrial Ethernet. Characteristics of selected solutions: PROFINET, EtherCAT and Powerlink. Internet technologies in computer industrial networks. Dedicated WWW servers.

Analysis of communication efficiency and time parameters of selected protocols. Time determination in industrial networks.

Industrial network components. Converters, amplifiers, concentrators, nodes, routers, bridges and gates. Integration of industrial networks with local computer networks.

Utility programs for creating intelligent devices operating in industrial network nodes. Software of serial digital interfaces for data exchange with industrial automation devices.

Integration and management of industrial networks. Methods of industrial network integration. Industrial network analysers and testers.

Properties of industrial networks analysers and testers.

Standards engineering of industrial network environments. Specifics of application areas for particular standards. Elements of industrial network designing.

## Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises.

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

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	----------------	--------------------	-------------

<b>Opis efektu</b>	<b>Symbol efektów</b>	<b>Metody weryfikacji</b>	<b>Forma zajęć</b>
Can run the analysis of communication properties of the presented measuring and control system		<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	• Wykład
Understands aim of application of digital industrial networks		<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	• Wykład
Can characterize basic solutions in the area of digital industrial networks		<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	• Wykład
Can configure and use basic serial digital interfaces for programming data exchange with automation devices		<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> </ul>	• Laboratorium

## Warunki zaliczenia

Lecture – obtaining a positive grade in written or oral exam.

Laboratory – the main condition to get a pass are sufficient marks for all exercises and tests conducted during the semester.

Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

## Literatura podstawowa

1. Mielczarek Wojciech: Serial digital interfaces, Helion, Gliwice, 1999. (in Polish)
2. Nawrocki W.: Computer measuring systems. WKŁ, Warszawa 2002. (in Polish)
3. Sacha K.: Local Profibus networks. MIKOM, Warszawa 1998. (in Polish)
4. Winiecki W.: The organisation of computer measuring systems. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej WPW, Warszawa 1997. (in Polish)
5. Lesiak P., Świsłuski D.: Examples of computer measuring methods, Agenda Wydawnicza PAK, Warszawa, 2002. (in Polish)
6. Nawrocki W.: Distributed measuring systems, WKŁ, Warszawa 2006. (in Polish)
7. Kwiecień R.: Computer systems for industrial automation, Helion, Gliwice 2012. (in Polish)
8. Mackay S., Wright E., Reynders D., Park J.: Practical Industrial Data Networks: Design, Installation and Troubleshooting, Newnes.
9. Reynders D., Mackay S., Wright E.: Practical Industrial Data Communications: Best Practice Techniques, Butterworth-Heinemann, 2004

## Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Radosław Kłosiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 02-05-2017 20:28)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ