

Nazwa w języku polskim: Kierunki wykorzystania nowych technologii i rozwiązań w przemyśle
Nazwa w jęz. angielskim: Directions of using new technologies and solutions in industry

Dane dotyczące zajęć: Kierunki wykorzystania nowych technologii i rozwiązań w przemyśle
Information on course: Directions of using new technologies and solutions in industry

Jednostka oferująca: Wydział Mechaniczny Technologiczny (RMT) dr inż. Agnieszka J. Nowak
Course offered by: Faculty of Mechanical Engineering (RMT) Agnieszka J. Nowak PhD. Eng.

Język wykładowy:
Polski
Language:
Polish
Strona WWW: Course homepage:
Skrócony opis:
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami związanymi z nowoczesnymi technologiami wytwórczymi wpisującymi się w przemysł 4.0 – wskazanie możliwości aplikacyjnych oraz realnych przykładów ich wykorzystania.
Short description:
The course aims to familiarize students with the fundamental issues related to modern manufacturing technologies that fit into Industry 4.0 - to indicate application possibilities and actual examples of their use.
Opis:
Treści programowe Wykład Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami związanymi z nowoczesnymi technologiami wytwórczymi wpisującymi się w przemysł 4.0 – wskazanie możliwości aplikacyjnych oraz realnych przykładów ich wykorzystania. W ramach zajęć studenci zostaną zapoznani z nowoczesnymi metodami wytwarzania w tym z zakresu technologii przyrostowych. Zapoznają się z etapami tych procesów i poznają wpływ głównych parametrów na jakość gotowych wytworów. Zapoznają się z realnymi przykładami ich zastosowania i multidyscyplinarnym podejściem do rozwiązywania współczesnych zadań inżynierskich. Znajomość nowych technologii i zagrożeń związanych z ich użytkowaniem pozwoli im zrozumieć specyfikę przytaczanych procesów. Poznanie i zrozumienie głównych trendów rozwojowych w procesach technologicznych ułatwi sprostanie wyzwaniom stawianym Inżynierowi 4.0. Ze względu na dynamiczny rozwój omawianych technologii i ciągle poszerzające się spektrum ich zastosowania studenci przygotowujący będą do pozyskiwania, integrowania, interpretacji i krytycznej oceny informacji pochodzących z różnych źródeł. Wykład <ul style="list-style-type: none">• stacjonarne: 30 h Liczba punktów ECTS: 2
Description:
Lecture The course aims to familiarize students with the fundamental issues related to modern manufacturing technologies that fit into Industry 4.0 - to indicate application possibilities and actual examples of their use. As part of classes, students will be familiarized with modern manufacturing methods,

including additive technologies. They will familiarize themselves with the stages of these processes and learn about the impact of the main parameters on the quality of finished products. They will learn about real examples of their use and a multidisciplinary approach to solving contemporary engineering tasks. Knowledge of new technologies and the risks associated with their service will allow them to understand the specificity of the cited processes. Knowing and understanding the main development trends in technological processes will make it easier to meet the challenges of Engineer 4.0. Due to the dynamic development of the discussed technologies and the constantly expanding spectrum of their application, students will be prepared to acquire, integrate, interpret and critically evaluate information from various sources.

ltd.

Lecture:

- full-time studies: 30 h

Number of ECTS credits: 2

Literatura:

1. Groover M.P. (Author) (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*. Wiley
2. Sharifzadeh M. (2022). *Industry 4.0 Vision for Energy and Materials*. Materialstoday: Proceedings; Volume 19, Part 5
3. Soloman S. (2020). *Additive Manufacturing Technology - 3D Printing & Design - The 4th Industrial Revolution*: Materialstoday: Proceedings; Volume 32, Part 2
4. Kumar L.J. (Eds.) (2019). *3D Printing and Additive Manufacturing Technologies*. Springer

Bibliography:

1. Groover M.P. (Author) (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*. Wiley
2. Sharifzadeh M. (2022). *Industry 4.0 Vision for Energy and Materials*. Materialstoday: Proceedings; Volume 19, Part 5
3. Soloman S. (2020). *Additive Manufacturing Technology - 3D Printing & Design - The 4th Industrial Revolution*: Materialstoday: Proceedings; Volume 32, Part 2
4. Kumar L.J. (Eds.) (2019). *3D Printing and Additive Manufacturing Technologies*. Springer

Efekty uczenia się:

Wiedza: zna i rozumie podstawowe problemy współczesnej cywilizacji w odniesieniu do osiągnięć nauki i techniki.

Umiejętności: potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.

Kompetencje społeczne: jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.

Learning outcomes:

Knowledge: knows and understands the basic problems of modern civilization in relation to the achievements of science and technology.

Skills: is able to independently plan and implement his own lifelong learning.

Social competence: is ready to critically evaluate the knowledge he possesses and the content he receives, to recognize the importance of knowledge in solving cognitive and practical problems, and to consult experts in case of difficulties in solving the problem independently.

Metody i kryteria oceniania:

Wykład

Zaliczenie w formie: sprawdzian pisemny.

Kryterium zaliczenia: poprawnie wykonane i zaliczone sprawozdania oraz/lub 50% zdobytych punktów na sprawdzianie.

Assessment methods and assessment criteria:

Lecture

Passing the course in the form of: a written test.

Criterion for passing the course: correctly made and passed reports and/or 50% of the points scored on the test.

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Element of course groups in various terms:

Opis grupy przedmiotów Course group description	Cykl pocz. First term	Cykl kon. Last term
przedmioty obieralne studia stacjonarne stopień studiów – dowolny kierunek studiów – dowolny, semestr dowolny elective courses full-time studies degree - any field of study - any semester - any	2025/2026	