

**Zarządzenie nr 18/2023
Dziekana Wydziału Informatyki i Nowych Technologii Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku
z dnia 07 listopada 2023 r.
dotyczące uruchomienia specjalności w semestrze zimowym
w roku akademickim 2023/2024**

Działając na podstawie § 22 ust. 4 Statutu Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku, nadanego uchwałą nr 1/40/2023 Zarządu Centrum Rozwoju Szkół Wyższych Merito sp. z o. o. z dnia 30 sierpnia 2023 r. oraz § 24 Regulaminu Studiów Wyższych Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku nadanego uchwałą nr 54/IV/2023 Senatu Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku z dnia 03 kwietnia 2023 r. zarządzam co następuje:

§ 1

W semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024 uruchomione zostają następujące specjalności na kierunkach studiów I stopnia, w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku:

INFORMATYKA	stacjonarne	niestacjonarne
Projektowanie gier komputerowych	TAK	n/d
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	TAK	n/d
INFORMATYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	n/d	TAK
Projektowanie gier komputerowych	n/d	TAK
Administartor baz danych	n/d	TAK
Aplikacje mobilne i bazy danych	n/d	TAK
INFORMATYKA – studia inżynierskie	stacjonarne	niestacjonarne
Front-End Developer	TAK	n/d
Inżynieria sieci komputerowych	TAK	n/d
Programowanie	TAK	n/d
INFORMATYKA – studia inżynierskie – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Programowanie	n/d	TAK
Inżynier testów oprogramowania	n/d	TAK
Front-end Developer	n/d	TAK
Inżynier IoT	n/d	TAK
Inżynieria sieci komputerowych	n/d	TAK
INFORMATYKA – studia inżynierskie – ścieżka anglojęzyczna- studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Software development	TAK	n/d
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA	stacjonarne	niestacjonarne
Inżynieria zarządzania inwestycjami budowlanymi	TAK	TAK
Inżynieria zarządzania produkcją	NIE	TAK

Inżynier automatyki budynkowej i technologii Smart INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA – studia hybrydowe	TAK Stacjonarne	TAK niestacjonarne
Robotyzacja i automatyzacja procesów wytwarzania- Industry 4.0	n/d	TAK
LOGISTYKA	stacjonarne	niestacjonarne
Logistyka i spedycja	TAK	n/d
Logistyka międzynarodowa	TAK	n/d
Logistyka transportu	TAK	TAK
Logistyka magazynowa	NIE	TAK
Logistyka miejska (smart city)	NIE	n/d
LOGISTYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Logistyka i spedycja	n/d	TAK
Logistyka międzynarodowa	n/d	TAK
Logistyka miejska (smart city)	n/d	NIE
LOGISTYKA – studia inżynierskie	stacjonarne	niestacjonarne
Inżynieria systemów logistycznych	n/d	NIE
Inteligentne systemy transportowe	n/d	TAK
LOGISTYKA – studia inżynierskie – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Logistyka produkcji	n/d	TAK
Inżynieria systemów logistycznych	n/d	TAK
MULTIMEDIA I GRAFIKA KOMPUTEROWA	stacjonarne	niestacjonarne
Interaktywna grafika cyfrowa	TAK	TAK
Fotografia cyfrowa i marketing wizualny	TAK	TAK
Media cyfrowe	TAK	TAK
Projektowanie graficzne	TAK	TAK
Projektowanie użytkowe 3D	TAK	TAK

FILIA W GDYNI:

INFORMATYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	n/d	NIE
Projektowanie gier komputerowych	n/d	TAK
INFORMATYKA – studia inżynierskie	stacjonarne	niestacjonarne
Front-End Developer	NIE	n/d
Programowanie	TAK	n/d
INFORMATYKA – studia inżynierskie – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Programowanie	n/d	TAK
Front-end Developer	n/d	TAK
Inżynieria sieci komputerowych	n/d	NIE
LOGISTYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Logistyka i spedycja	n/d	TAK

§ 2

W semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024 uruchomione zostają następujące specjalności na kierunkach studiów II stopnia:

Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku:

INFORMATYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Sieci komputerowe	n/d	TAK
Programowanie aplikacji webowych	n/d	TAK
Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	n/d	TAK
LOGISTYKA – studia hybrydowe	stacjonarne	niestacjonarne
Logistyka i spedycja międzynarodowa	n/d	TAK
Menedżer logistyki	n/d	TAK
Transport morski i lotniczy	n/d	TAK
Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw	n/d	TAK

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Uniwrsytet WSB Merito w Gdańsk
Dziekan Wydziału Informatyki i Nowych
Technologii
dr inż. Romana Antczak-Jarzębska

**Regulation No. 18/2023
of the Dean of the Faculty of Computer Science and New Technologies of the WSB Merito
University in Gdańsk
07th November 2023
concerning the opened specialisation tracks in the winter semester of the academic year
2023/2024**

By virtue of Article 22.4 of the Bylaws of the University WSB Merito in Gdańsk, conferred by resolution No. 1/40/2023 of the Board of the Centre for the Development of Higher Education Institutions of the Merito LLC from April 30th August 2023 and of Article 24 of the Study Regulations of the University WSB Merito in Gdańsk, conferred by resolution No. 54/IV/2023 of the Senate of the University WSB Merito in Gdańsk from April 03st 2023 it is hereby ordered that:

§ 1

In the winter semester of the academic year 2023/2024 the following specialisation tracks will be opened in the first-cycle full-time and part-time programmes:

WSB Merito University in Gdańsk:

COMPUTER SCIENCE	Full-time	Part-time
Video game design	YES	n/a
IT system security	YES	n/a
COMPUTER SCIENCE – hybrid studies	Full-time	Part-time
IT system security	n/a	YES
Video game design	n/a	YES
Database administrator	n/a	YES
Mobile applications and databases	n/a	YES
COMPUTER SCIENCE - ENGINEER'S COURSE	Full-time	Part-time
Front-End Developer	YES	n/a
Computer Network Engineering	YES	n/a
Programming	YES	n/a
COMPUTER SCIENCE - ENGINEER'S COURSE – hybrid studies	Full-time	Part-time
Programming	n/a	YES
Blockchain engineer	n/a	YES
Front-End Developer	n/a	YES
IoT engineer	n/a	YES
Computer Network Engineering	n/a	YES
COMPUTER SCIENCE – ENGINEER'S COURSE – English course - hybrid studies	Full-time	Part-time
Software development	YES	n/a
MANAGEMENT ENGINEERING	Full-time	Part-time
Construction Investment Management Engineering	YES	YES
Production Management Engineering	NO	YES

Building automation and smart technology engineer	YES	YES
MANAGEMENT ENGINEERING - hybrid studies	Full-time	Part-time
Robotic process automation in manufacturing systems -Industry 4.0	n/a	YES
LOGISTICS	Full-time	Part-time
Logistics and shipping	YES	n/a
International Logistics	YES	n/a
Transport logistics	YES	YES
Storage logistics	NO	YES
City logistics (smart city)	NO	n/a
LOGISTICS – hybrid studies	Full-time	Part-time
Logistics and shipping	n/a	YES
International Logistics	n/a	YES
City logistics (smart city)	n/a	NO
LOGISTICS – ENGINEER’S COURSE	Full-time	Part-time
Logistical systems engineering	n/a	NO
Intelligent transport systems	n/a	YES
LOGISTICS – ENGINEER’S COURSE- hybrid studies	Full-time	Part-time
Logistical systems engineering	n/a	YES
Production Logistics	n/a	YES
MULTIMEDIA AND COMPUTER GRAPHICS	Full-time	Part-time
Interactive Digital Graphics	YES	YES
Digital photography and visual marketing	YES	YES
Digital media	YES	YES
Graphic Design	YES	YES
Utility design 3D	YES	YES

BRANCH IN GDYNIA:

COMPUTER SCIENCE – hybrid studies	Full-time	Part-time
IT system security	n/a	NO
Video game design	n/a	YES
COMPUTER SCIENCE - ENGINEER’S COURSE	Full-time	Part-time
Front-End Developer	NO	n/a
Programming	YES	n/a
COMPUTER SCIENCE - ENGINEER’S COURSE – hybrid studies	Full-time	Part-time
Programming	n/a	YES
Front-End Developer	n/a	YES
Computer Network Engineering	n/a	NO
LOGISTICS – hybrid studies	Full-time	Part-time
Logistics and shipping	n/a	YES
Storage Logistics	n/a	NO

§ 2

In the winter semester of the academic year 2023/2024 the following specialisation tracks will be opened in the second-cycle full-time and part-time programmes:

WSB Merito University in Gdańsk:

COMPUTER SCIENCE - hybrid studies	Full-time	Part-time
Computer Networks	n/a	YES
ICT systems security	n/a	YES
Web application design	n/a	YES
LOGISTICS - hybrid studies	Full-time	Part-time
Logistics and Shipping International	n/a	YES
Logistics manager	n/a	YES
Sea and Air Transport	n/a	YES
IT systems in supply chain management	n/a	YES

§ 3

This regulation shall enter into force on the day of its publication.

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku
Dziekan Wydziału Informatyki i Nowych
Technologii
Romana Antczak-Jarzębska
dr inż. Romana Antczak-Jarzębska