

**Zarządzenie nr 8/2025**  
**Dziekana Wydziału Informatyki i Nowych Technologii Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku**  
**z dnia 12 lutego 2025 r.**  
**dotyczące uruchomienia specjalności**  
**w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025**

Działając na podstawie § 22 ust. 7 punkt 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 64/III/2024 Senatu Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku z dnia 26 marca 2024 r. zarządzam co następuje:

§ 1

W semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025 uruchomione zostają następujące specjalności na kierunkach studiów I stopnia:

**UNIwersytet WSB Merito w Gdańsku:**

INFORMATYKA- studia licencjackie	stacjonarny	niestacjonarny
Projektowanie gier komputerowych	TAK	n/d
Administrator baz danych	NIE	n/d
Sztuczna inteligencja w informatyce	NIE	n/d
INFORMATYKA- studia licencjackie – studia hybrydowe	stacjonarny	niestacjonarny
Sztuczna inteligencja w informatyce	n/d	TAK
Projektowanie gier komputerowych	n/d	TAK
Administrator baz danych	n/d	TAK
Aplikacje mobilne i bazy danych	n/d	NIE
INFORMATYKA- studia inżynierskie	stacjonarny	niestacjonarny
Front-end Developer	NIE	n/d
Inżynieria sieci komputerowych	NIE	n/d
Programowanie	TAK	n/d
INFORMATYKA- studia inżynierskie – studia hybrydowe	stacjonarny	niestacjonarny
Programowanie	n/d	TAK
Inżynier sieci komputerowych	n/d	TAK
Inżynier testów oprogramowania	n/d	NIE
Informatyka przemysłowa z elementami Industry IoT	n/d	NIE
Front-end Developer	n/d	TAK
INFORMATYKA- studia inżynierskie- hybrydowe- ścieżka anglojęzyczna	stacjonarny	niestacjonarny
Software development	TAK	n/d
INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA- studia tradycyjne	stacjonarny	niestacjonarny
Inżynieria zarządzania inwestycjami budowlanymi	n/d	n/d
Inżynieria zarządzania produkcją	n/d	TAK
Inżynier automatyki budowlanej i technologii SMART	n/d	NIE



INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA- studia hybrydowe	stacjonarny	niestacjonarny
Inżynieria zarządzania inwestycjami budowlanymi	n/d	TAK
Robotyzacja i automatyzacja procesów – Industry 4.0	n/d	TAK
TRANSPORT SPEDYCJA LOGISTYKA – studia tradycyjne	stacjonarny	niestacjonarny
Logistyka magazynowa	NIE	n/d
Logistyka intermodalna	NIE	n/d
Logistyka i spedycja	TAK	n/d
Logistyka międzynarodowa	TAK	n/d
TRANSPORT SPEDYCJA LOGISTYKA – studia hybrydowe	stacjonarny	niestacjonarny
Logistyka magazynowa	n/d	NIE
Logistyka intermodalna	n/d	NIE
Logistyka i spedycja	n/d	TAK
Logistyka międzynarodowa	n/d	TAK
LOGISTYKA- studia inżynierskie – studia hybrydowe	stacjonarny	niestacjonarny
Logistyka produkcji	n/d	NIE
Technologie Blockchain w Logistyce	n/d	NIE
Systemy transportowe	n/d	TAK
Inżynieria systemów logistycznych	n/d	TAK
MULTIMEDIA I GRAFIKA KOMPUTEROWA	stacjonarny	niestacjonarny
Fotografia cyfrowa i marketing wizualny	NIE	TAK
Interaktywna grafika cyfrowa	TAK	NIE
Gry wideo z wykorzystaniem Motion Capture	NIE	NIE
Projektowanie graficzne	TAK	TAK
Projektowanie użytkowe 3D	TAK	TAK

#### **UNIwersytet WSB MERITO GDYNIA:**

INFORMATYKA -studia licencjackie – studia hybrydowe	niestacjonarny
Sztuczna inteligencja w informatyce	TAK
Projektowanie gier komputerowych	NIE
INFORMATYKA -studia inżynierskie – studia hybrydowe	niestacjonarny
Programowanie	TAK
Front-end Developer	NIE
Inżynieria sieci komputerowych	TAK
TRANSPORT SPEDYCJA LOGISTYKA – studia hybrydowe	niestacjonarny
Logistyka i spedycja	TAK
Logistyka międzynarodowa	NIE
Logistyka magazynowa	NIE
AI w Logistyce	NIE
LOGISTYKA- studia inżynierskie – studia hybrydowe	niestacjonarny
Logistyka produkcji	NIE
Technologie Blockchain w Logistyce	NIE
Systemy transportowe	TAK
Inżynieria systemów logistycznych	NIE

§ 2

W semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025 uruchomione zostają następujące specjalności na kierunkach studiów II stopnia:

**UNIwersYTET WSB MERITO W GDAŃSKU:**

LOGISTYKA – studia hybrydowe	niestacjonarny
Logistyka i spedycja międzynarodowa	TAK
Menedżer logistyki	TAK
Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw	TAK
Transport morski i lotniczy	TAK
INFORMATYKA – studia hybrydowe	niestacjonarny
Programowanie desktop apps	TAK
Bezpieczeństwo systemów informatycznych	TAK
Programowanie aplikacji webowych	TAK

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

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



**Regulation No. 8/2025**  
**of the the Dean of the Faculty of Computer Science and New Technologies of the University**  
**WSB Merito in Gdańsk**  
**from February 12<sup>th</sup> 2025**  
**concerning the opened specialisation tracks**  
**in the winter semester of the academic year 2024/25**

By virtue of Article 22.7.4 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 30<sup>th</sup> August 2023 and of Article 24 of the Study Regulations of the University WSB Merito in Gdańsk, conferred by resolution No. 64/III/2024 of the Senate of the University WSB Merito in Gdańsk from March 26<sup>th</sup> 2024 it is hereby ordered that:

§ 1

In the winter semester of the academic year 2024/2025 the following specialisation tracks will be opened in the first-cycle programmes:

**UNIVERSITY WSB MERITO IN GDAŃSK:**

COMPUTER SCIENCE- bachelor's course	Full time	Part-time
Computer game design	YES	n/d
Database administrator	NO	n/d
Artificial intelligence in computer science	NO	n/d
COMPUTER SCIENCE- bachelor's course – hybrid studies	Full time	Part-time
Artificial intelligence in computer science	n/d	YES
Computer game design	n/d	YES
Database administrator	n/d	YES
Mobile applications and databases	n/d	NO
COMPUTER SCIENCE – engineer's course	Full time	Part-time
Front-end Developer	NO	n/d
Computer network engineering	NO	n/d
Programming	YES	n/d
COMPUTER SCIENCE – engineer's course- hybrid studies	Full time	Part-time
Programming	n/d	YES
Computer network engineer	n/d	YES
Software test engineer	n/d	NO
Industrial computer science with elements of Industry IoT	n/d	NO
Front-end Developer	n/d	YES
COMPUTER SCIENCE – engineer's course- hybrid studies- English course	Full time	Part-time
Software development	YES	n/d
MANAGEMENT ENGINEERING	Full time	Part-time
Construction investment management engineering	n/d	n/d
Production management engineering	n/d	YES



Construction automation and SMART technology engineer	n/d	NO
<b>MANAGEMENT ENGINEERING - hybrid studies</b>	<b>Full time</b>	<b>Part-time</b>
Construction investment management engineering	n/d	YES
Robotization and automation of processes - Industry 4.0	n/d	YES
<b>TRANSPORT SHIPPING LOGISTICS</b>	<b>Full time</b>	<b>Part-time</b>
Warehouse logistics	NO	n/d
Intermodal logistics	NO	n/d
Logistics and forwarding	YES	n/d
International logistics	YES	n/d
<b>TRANSPORT SHIPPING LOGISTICS- hybrid studies</b>	<b>Full time</b>	<b>Part-time</b>
Warehouse logistics	n/d	NO
Intermodal logistics	n/d	NO
Logistics and forwarding	n/d	YES
International logistics	n/d	YES
<b>LOGISTICS- engineer's course- hybrid studies</b>	<b>Full time</b>	<b>Part-time</b>
Manufacturing Logistics	n/d	NO
Blockchain Technologies in Logistics	n/d	NO
Transportation Systems	n/d	YES
Logistics systems engineering	n/d	YES
<b>MULTIMEDIA AND GRAPHIC DESIGN</b>	<b>Full time</b>	<b>Part-time</b>
Digital photography and visual marketing	NO	YES
Interactive digital graphics	YES	NO
Video games using Motion Capture	NO	NO
Graphic design	YES	YES
3D applied design	YES	YES

#### **UNIVERSITY WSB MERITO GDYNIA**

<b>COMPUTER SCIENCE- bachelor's course – hybrid studies</b>	<b>Part-time</b>
Artificial intelligence in computer science	YES
Computer game design	NO
<b>COMPUTER SCIENCE – engineer's course- hybrid studies</b>	<b>Part-time</b>
Programming	YES
Front-end Developer	NO
Computer network engineering	YES
<b>TRANSPORT SHIPPING LOGISTICS- hybrid studies</b>	<b>Part-time</b>
Logistics and freight forwarding	YES
International logistics	NO
Warehouse logistics	NO
AI in Logistics	NO
<b>LOGISTICS- engineer's course- hybrid studies</b>	<b>Part-time</b>
Manufacturing Logistics	NO
Blockchain Technologies in Logistics	NO
Transportation systems	YES
Logistics systems engineering	NO

## § 2

In the winter semester of the academic year 2024/2025 the following specialisation tracks will be opened in the second-cycle programmes:

### **UNIVERSITY WSB MERITO IN GDAŃSK:**

LOGISTICS – hybrid studies	<b>Part-time</b>
Logistics and international forwarding	YES
Logistics manager	YES
Information systems in supply chain management	YES
Sea and air transport	YES
COMPUTER SCIENCE – hybrid studies	<b>Part-time</b>
Programming desktop apps	YES
Security of information systems	YES
Web application programming	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  
*dr inż. Romana Antczak-Jarząbska*