

Zarządzenie nr 55/2023
Rektora Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu
z dnia 4 grudnia 2023 roku

w sprawie określenia kompetencji cyfrowych kandydatów na studia
w Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu

Działając na podstawie § 20 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu nadanego uchwałą nr 3/46/2023 Zarządu Centrum Rozwoju Szkół Wyższych Merito sp. z o.o. (Założyciela Uczelni) z dnia 10 października 2023 roku w sprawie wprowadzenia zmian w „Statucie Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu” w zw. z § 50 ust. 3 pkt 2 regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu nadanego Zarządzeniem nr 37/2023 Rektora Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu z dnia 30 października 2023 roku w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu, zarządzam, co następuje:

§ 1

Określam kompetencje cyfrowe, które powinni posiadać kandydaci na studia w Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu, stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania i obowiązuje do odwołania.

Rektor
Uniwersytetu WSB Merito w Poznaniu

dr hab. Ryszard Sowiński, prof. UWSB Merito

KOMPETENCJE CYFROWE

1. Kandydat na studia na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu powinien posiadać kompetencje cyfrowe umożliwiające przejście procesu rekrutacji, a następnie kształcenie na wybranym kierunku studiów.
2. W procesie rekrutacji niezbędna jest podstawowa umiejętność korzystania z komputera, polegająca m.in. na:
 - a. obsłudze komputera i systemu operacyjnego (Windows, Linux, macOS);
 - b. znajomości podstawowych funkcji przeglądarek internetowych;
 - c. obsłudze oprogramowania graficznego (np. w celu tworzenia i formatowania zdjęcia cyfrowego);
 - d. obsłudze urządzeń peryferyjnych (drukarek, skanera) pozwalającej na przygotowanie i wydrukowanie podania;
 - e. znajomości obsługi poczty elektronicznej (za pomocą przeglądarek internetowych lub programów pocztowych);
 - f. świadomości podstawowych zasad bezpieczeństwa online, takich jak ochrona hasłami i rozpoznawanie zagrożeń.
3. Kandydat, który nie posiada odpowiednich narzędzi i/lub umiejętności do realizacji procesu rekrutacji, może skorzystać ze sprzętu Uczelni oraz pomocy pracownika odpowiedzialnego za ten proces.
4. W procesie kształcenia wymagane są wiedza oraz umiejętności z zakresu obsługi komputera na poziomie szkoły ponadpodstawowej/ponadgimnazjalnej.
5. Kompetencje cyfrowe niezbędne na każdym kierunku studiów obejmują podstawową umiejętność:
 - a. korzystania z edytora tekstu do tworzenia i formatowania dokumentów (np. Microsoft Word, Google Docs);
 - b. korzystania z konta poczty elektronicznej;
 - c. obsługi podstawowych funkcji przeglądarek internetowych, w tym zakładek, historii przeglądania i wyszukiwania;
 - d. korzystania z podstawowych funkcji programów biurowych, takich jak tworzenie tabel, np. w programie Excel, czy prezentacji, np. w programie PowerPoint;
 - e. korzystania z wyszukiwarek internetowych do znalezienia potrzebnych informacji;
 - f. zachowania zasad bezpieczeństwa online, takich jak ochrona hasłami i rozpoznawanie zagrożeń.
6. W przypadku kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość kompetencje cyfrowe obejmują obsługę:
 - a. narzędzi pracy zespołowej (np. Microsoft Teams);
 - b. narzędzi do wideokonferencji (np. Zoom);
 - c. programów umożliwiających kształcenie na odległość i sprawdzanie wiedzy na odległość (np. Moodle).
7. Uczelnia zapewnia szkolenia z korzystania z narzędzi niezbędnych w kształceniu z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
8. W przypadku kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość niezbędne może być posiadanie komputera wyposażonego w mikrofon i kamerę lub smartfon oraz połączenie z siecią Internet o przepustowości umożliwiającej utrzymanie połączenia audiowizualnego.
9. Studentom, którzy zgłaszają brak dostępu do narzędzi wymienionych w pkt 8, Uczelnia umożliwia korzystanie z komputerów oraz sieci Internet w swojej siedzibie. Wsparcia w tym zakresie udziela dziekanat/pracownik Biblioteki.
10. Dla studentów, którzy zgłaszają brak kompetencji cyfrowych, Uczelnia organizuje szkolenia uzupełniające w tym zakresie.