

ZARZĄDZENIE NR 01/12/25 REKTORA

UCZELNI BIZNESU I NAUK STOSOWANYCH „VARSOVIA”

z dnia 5 grudnia 2025 r.

w sprawie utworzenia Laboratorium Wirtualnej Rzeczywistości (VR) i Technologii Wspomagających (AT)

Działając na podstawie § 17 ust. 1, § 17 ust. 2 pkt) 11 Statutu Uczelni Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia” wpisanej do Ewidencji Uczelni Niepublicznych MNiSW pod numer 383, REGON: 381457997, NIP: 5252765348, (dalej także jako: „Uczelnia”) z uwagi na konieczność zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości pełnego udziału w działalności Uczelni poprzez wdrażanie standardów dostępności we wszystkich obszarach funkcjonowania Uczelni, jako Rektor Uczelni zarządzam, co następuje:

§ 1 Cel zarządzenia

Celem niniejszego zarządzenia jest utworzenie jednostki organizacyjnej pod nazwą „Laboratorium Wirtualnej Rzeczywistości (VR) i Technologii Wspomagających (AT)”, zwaną dalej „Laboratorium”.

§ 2 Cele funkcjonowania

Celem funkcjonowania Laboratorium jest:

1. Zapewnienie studentom z niepełnosprawnościami równych warunków uczestnictwa w procesie dydaktycznym poprzez udostępnienie technologii wspomagających (AT) oraz narzędzi wirtualnej rzeczywistości (VR).
2. Dostosowanie procesu kształcenia do zróżnicowanych potrzeb edukacyjnych studentów ze szczególnymi potrzebami wynikającymi z ograniczeń ruchowych, sensorycznych, neurologicznych lub poznawczych, w tym umożliwienie korzystania z alternatywnych form dostępu do treści dydaktycznych.
3. Eliminowanie barier funkcjonalnych i architektonicznych poprzez umożliwienie realizacji symulacji zajęć, ćwiczeń praktycznych i laboratoriów w przestrzeni wirtualnej.
4. Wspieranie samodzielności edukacyjnej studentów z niepełnosprawnościami poprzez wykorzystanie kontrolerów adaptacyjnych, systemów śledzenia ruchu, sterowania głosowego oraz stanowisk VR przystosowanych do mobilności ograniczonej.

5. Tworzenie środowiska dydaktycznego opartego na immersyjnych metodach kształcenia, umożliwiającego realizację zadań praktycznych bez ograniczeń wynikających z braku dostosowania infrastruktury fizycznej.
6. Zwiększenie dostępności praktycznych form kształcenia, w tym symulacji zawodowych, scen sytuacyjnych i ćwiczeń laboratoryjnych, dla studentów z dysfunkcjami ruchu lub sensorycznymi.
7. Rozwijanie kompetencji cyfrowych studentów i kadry dydaktycznej, ze szczególnym uwzględnieniem technologii wspomagających oraz narzędzi VR wykorzystywanych w edukacji i rehabilitacji.
8. Wspieranie kierunków dydaktycznych Uczelni (m.in. zarządzania, psychologii, pedagogiki, bezpieczeństwa, pielęgniarstwa estetycznego) poprzez wdrażanie metod symulacyjnych umożliwiających udział studentów z orzeczoną niepełnosprawnością.
9. Podnoszenie standardów dostępności Uczelni zgodnie z wymogami ustawowymi, w szczególności w zakresie dostępności cyfrowej i równych szans edukacyjnych.

§ 3 Zadania Laboratorium

Do zadań Laboratorium należy w szczególności:

1. Tworzenie i udostępnianie studentom z niepełnosprawnościami wirtualnych stanowisk dydaktycznych.
2. Prowadzenie zajęć, ćwiczeń i symulacji z wykorzystaniem technologii VR-AT.
3. Szkolenie kadry dydaktycznej z obsługi technologii wspomagających.
4. Opracowywanie materiałów dydaktycznych dostępnych cyfrowo.
5. Współpraca z Biurem ds. Osób z Niepełnosprawnościami w zakresie analizy i zaspokajania potrzeb studentów.
6. Dokumentowanie wykorzystania technologii VR i AT zgodnie z wymogami Ministerstwa Edukacji i Nauki.

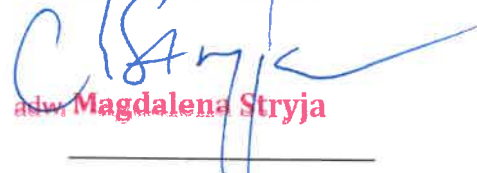
§ 4 Organizacja i kierownictwo

Pracami Laboratorium kieruje Pełnomocnik lub Kierownik powoływany przez Rektora.

§ 5 Wejście w życie

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR



adw. **Magdalena Stryja**

adw. Magdalena Stryja

Rektor Uczelni Biznesu i Nauk Stosowanych „Varsovia”

