

ZARZĄDZENIE NR 46/22
REKTORA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH
IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE

z dnia 28 września 2022 r.

w sprawie dostępności uczelni dla osób ze szczególnymi potrzebami

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 i 3 Statutu Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile

zarządzam, co następuje:

- § 1. Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile realizuje działania związane z zapewnieniem dostępności uczelni dla osób ze szczególnymi potrzebami.
- § 2. Dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami zapewnia się poprzez wdrożenie następujących rozwiązań:
- 1) w zakresie struktury organizacyjnej:
 - a) w uczelni funkcjonuje Biuro ds. Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami koordynujące działania związane z dostępnością,
 - b) w uczelni został powołany Koordynator ds. Studentów Niepełnosprawnych;
 - 2) w zakresie architektury:
 - a) wszystkie budynki uczelni posiadają podjazdy dla osób z niepełnosprawnościami oraz windy lub platformy na klatkach schodowych, każdy z budynków posiada na wyposażeniu krzesła do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami typu Falcon,
 - b) budynki A, B, C, D wyposażone są w drzwi wejściowe automatyczne, w wielu budynkach znajdują się dostosowane toalety,
 - c) Biuro ds. Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami oraz Centrum Obsługi Studentów zlokalizowane są w miejscu wolnym od barier architektonicznych (Rektorat – parter) i posiadają zapewniony dostęp poprzez podjazd, drzwi automatyczne do budynku, platformę dla osób z niepełnosprawnościami na klatce schodowej oraz drzwi automatyczne na korytarzu,
 - d) parking na terenie uczelni posiada wyznaczone miejsca dla osób z niepełnosprawnościami,
 - e) wjazd na teren uczelni wyposażony jest w system kontroli dostępu z funkcją rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów. Rozwiązanie to umożliwia osobom z niepełnosprawnościami bezobsługowy wjazd na teren uczelni (po wcześniejszym zarejestrowaniu w systemie numeru rejestracyjnego pojazdu),
 - f) na wejściu do uczelni znajdują się plan tyflograficzny kampusu uczelnianego, który umożliwia osobom niewidomym i niedowidzącym orientację przestrzenną umiejscowienia budynków uczelni poprzez informacje dostarczane drogą

- wizualną (dzięki czytelnej i kontrastowej grafice) oraz drogą dotykową (za pośrednictwem form przestrzennych i opisów brajlowskich),
- g) na terenie kampusu uczelni zainstalowane są nadajniki korzystające z technologii Bluetooth, wspomagające osoby z dysfunkcją wzroku w poruszaniu się w przestrzeni publicznej;
- 3) w zakresie technologii wspierających:
- a) strony internetowe uczelni wchodzą w skład zintegrowanego systemu informacyjno-komunikacyjnego i agregują rozwiązania umożliwiające wsparcie i rozwój komunikacji oraz kształcenia na odległość,
 - b) wdrożenie zintegrowanego systemu informacyjno-komunikacyjnego zapewnia studentom z niepełnosprawnościami możliwości zdalnego dostępu do informacji, materiałów dydaktycznych, wykładów, testów, oferty Biura Karier oraz organizowanych w uczelni wydarzeń lub konferencji,
 - c) wszystkie strony internetowe uczelni wchodzące w skład zintegrowanego systemu informacyjno-komunikacyjnego zapewniają zgodność ze standardem WCAG 2.1,
 - d) wsparcie procesu dydaktycznego realizowane jest poprzez serwisy internetowe Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów (USOS) zgodne ze standardem WCAG,
 - e) w najistotniejszych salach wykładowych zainstalowane zostały systemy pętli indukcyjnych usprawniające jakość słyszenia oraz pomoc osobom z problemami ze słuchem, niedosłyszającym poprzez poprawę zrozumiałości mowy i skuteczne zmniejszenie negatywnego wpływu odległości osoby prowadzącej zajęcia, hałasu oraz odbić sygnału,
 - f) w najistotniejszych salach wykładowych i sali szkoleniowej zainstalowane zostały systemy wideotransmisji umożliwiające udział studentom z niepełnosprawnościami w wybranych wykładach poprzez transmisję wykładu online w czasie rzeczywistym lub jego rejestrację w celu późniejszego wykorzystania;
- 4) w zakresie procedur:
- a) w oficjalnych dokumentach uczelni tj. Statut i Regulamin studiów znajdują się zapisy o wyrównywaniu szans osób z niepełnosprawnościami w dostępie do edukacji,
 - b) określone zostały zadania Biura ds. Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami oraz Koordynatora ds. Studentów Niepełnosprawnych,
 - c) wdrożona została Polityka przeciwdziałania dyskryminacji, mobbingowi i molestowaniu seksualnemu,
 - d) instrukcja ewakuacyjna uwzględnia procedury ewakuacji osób z niepełnosprawnościami;
- 5) w zakresie wsparcia edukacyjnego:
- a) w uczelni wdrożone zostały formy dostosowania procesu kształcenia dla studentów z niepełnosprawnościami określone w Regulaminie studiów, w dziale Organizacja procesu dydaktycznego dla studentów będących osobami z niepełnosprawnościami,

- b) określono zarządzeniem rektora zasady przyznawania wsparcia osobom z niepełnosprawnościami,
- c) wdrażanie technologii wspierających oraz realizacja szkoleń podnoszących świadomość niepełnosprawności dla kadry uczelni zapewniają intensyfikację działań określonych w Regulaminie studiów umożliwiając szersze wykorzystanie rozwiązań informatycznych w procesie kształcenia, lepsze zrozumienie indywidualnych potrzeb studenta oraz dopasowanie form kształcenia, a także wprowadzenie bądź pogłębienie rozwiązań oraz wiedzy;
- 6) w zakresie szkoleń:
 - a) uczelnia realizuje szkolenia podnoszące świadomość i kompetencje z zakresu niepełnosprawności dla kadry uczelni,
 - b) realizacja szkoleń w formie filmów instruktażowych na platformie elearningowej umożliwia powrót do materiału w dowolnym momencie obecnym pracownikom, a także daje możliwość zapoznania się z tematyką nowych pracowników.

§ 3. Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile zapewnia realizację inwestycji prowadzonych na terenie uczelni we współpracy z Biurem ds. Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Akademii Nauk Stosowanych
im. Stanisława Staszica w Pile

dr hab. Donat Mierzejewski, prof. ANS