



**Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna
w Przasnyszu**



UCZELNIA BEZ BARIER

**Informator dla osób z
niepełnosprawnościami**

Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna w Przasnyszu

Szosa Ciechanowska 6
06-300 Przasnysz
tel. **297 524 342**
e-mail: kontakt@ult.edu.pl

Psycholog: mgr Hanna Żaczek-Wróblewska

Konsultacje są prowadzone po wcześniejszym umówieniu się poprzez maila.
e-mail: hzaczek@ult.edu.pl

Pedagog: dr Violetta Jaśkiewicz

Konsultacje są prowadzone po wcześniejszym umówieniu się poprzez maila.
e-mail: vjakiewicz@ult.edu.pl

Przewodnicząca Komisji Stypendialnej

Stypendia dla osób niepełnosprawnych: Magdalena Błażlak

tel. **793 310 565**
e-mail: stypendia@ult.edu.pl

Pracownik techniczny

Pomoc dla osób niepełnosprawnych
tel. **507 324 988**



Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna w Przasnyszu

Drodzy studenci/teki!

Uczelnia bez barier to termin odnoszący się do idei, która zakłada, że instytucje edukacyjne powinny być dostępne i przyjazne dla wszystkich osób, niezależnie od ich zdolności, niepełnosprawności czy innych różnic indywidualnych.

Mury naszej Uczelni to miejsce, gdzie wszyscy studenci mają równy dostęp do edukacji i nie są dyskryminowani ze względu na swoje indywidualne potrzeby. Oznacza to, że tworzymy odpowiednie warunki i dostosowujemy swoje zaplecze budynkowe oraz programy nauczania, aby umożliwić naukę wszystkim studentom.

Dostępność fizyczna budynków naszej Uczelni jest dostosowana tak aby osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich, osoby z niepełnosprawnościami ruchowymi czy osoby niewidome mogły swobodnie poruszać się po kampusie i korzystać z wszelkich udogodnień.

Panuje u Nas atmosfera tolerancji i akceptacji dla wszystkich osób. Promujemy równość, szanujemy różnorodność i umożliwiamy uczestnictwo i aktywność wszystkich studentów, niezależnie od ich różnic indywidualnych.

Ważne jest dla nas, abyśmy byli nie tylko teoretycznym ideałem, ale żebyśmy byli rzeczywistą praktyką realizowaną na codziennym poziomie przez całą społeczność uczelnianą. Staramy się więc angażować w działania na rzecz eliminacji barier, takich jak prowadzenie programów szkoleniowych dla pracowników mających na celu podniesienie świadomości na temat potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz inwestowanie w odpowiednie udogodnienia i technologie.

SPIS TREŚCI

Studenci z niepełnosprawnością - informacje ogólne	4
Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami	5
Dostosowanie infrastruktury uczelni	6, 7, 8
Wsparcie dla osób z niepełnosprawnością wzroku	9, 10
Wsparcie dla osób z niepełnosprawnością ruchu	11
Wsparcie dla osób z niepełnosprawnością słuchu	12

STUDENCI Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

INFORMACJE OGÓLNE

Drzwi naszej uczelni Lingwistyczno-Technicznej są otwarte dla wszystkich w tym osób niepełnosprawnych.

Wychodząc naprzeciw potrzebom tych osób oferujemy szereg pomocy między innymi:

- stypendium dla osób niepełnosprawnych
- wsparcie tłumacza języka migowego
- sprzęt wspomagający słyszenie – pętla indukcyjna
- zajęcia logopedyczne
- wsparcie psychologiczne - możliwość bezpłatnych konsultacji z psychologiem i pedagogiem
- wsparcie wydziałowego koordynatora ds. osób niepełnosprawnych

STYPENDIUM

DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami przysługuje student(k)om którzy posiadają aktualne orzeczenie o stopniu niepełnosprawności.

O stypendium dla osób z niepełnosprawnościami nie mogą ubiegać się osoby, które ukończyły już jeden kierunek studiów. Wyjątkiem są sytuacje, kiedy student kontynuuje naukę po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w celu uzyskania tytułu zawodowego magistra lub równorzędnego, jednak nie dłużej niż przez okres trzech lat albo gdy niepełnosprawność powstała w trakcie studiów bądź po uzyskaniu tytułu zawodowego. Zasady te obowiązują niezależnie od kierunku, wydziału i uczelni, na której odbywane są studia. Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami student może otrzymywać wyłącznie na jednym, wskazanym przez siebie kierunku studiów. Student ubiegający się zobowiązany jest złożyć odpowiedni wniosek wraz z obowiązkowym załącznikiem do wniosku - aktualnym orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności wydanym przez zespół orzekający. Stypendium przyznawane jest na rok akademicki, ale na czas nie dłuższy niż do końca okresu ważności orzeczenia o stopniu niepełnosprawności.



DOSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY UCZELNI

Dzwonek przy wejściu dla osób dla niepełnosprawnych

Aby umożliwić łatwiejszy dostęp do budynku Uczelnia wyposażona jest w dzwonki przy wejściu dla osób niepełnosprawnych. Dzwonki umieszczone są na niższym poziomie w widocznym oznakowanym miejscu, aby umożliwić osobom na wózkach czy z innymi ograniczeniami fizycznymi łatwiejsze ich korzystanie. Po naciśnięciu dzwonka, sygnał odbiera dziekanat oraz pracownik techniczny Uczelni. Dzwonki przy wejściach dla osób niepełnosprawnych są nie tylko ułatwieniem dla tych osób, ale także są ważnym elementem zapewnienia równego dostępu do edukacji i innych usług na uczelni.



Schodołazy w każdym budynku piętrowym

umożliwiają transport na wyższe piętra osób z niepełnosprawnościami ruchowymi. Studenci mogą zgłaszać potrzebę skorzystania i uruchomienia schodołazu do Dziekanatu, do każdego z pracowników Uczelni (którzy powiadomią pracownika technicznego) lub bezpośrednio do pracownika technicznego pod numerem 507 324 988.



Stolik skonstruowany z myślą o uczniach poruszających się na wózku inwalidzkim

Blat stolika jest wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm pokrytej melaminą i wykończony obrzeżem ABS o grubości 1,0 mm. Wymiary blatu: 800 x 630 mm, Szerokość wycięcia na tułów: 400 mm. Błat ma zaokrąglone narożniki. Regulacja wysokości blatu odbywa się skokowo co 33 mm w przedziale od 700 do 830 mm. Regulacja kąta nachylenia blatu jest pięciostopniowa od 0 do 15 stopni. rozstaw nóg stolika to 700 mm. W górnej części blatu znajduje się zagłębienie - piórnik aluminiowy na przybory do pisania, na dolnej krawędzi blatu umieszczono listwę aluminiową zabezpieczającą zeszyt/ podręcznik przed zsuwaniem się. Stolik posiada atesty higieniczności na komponenty użyte do produkcji. Stoliki umieszczone są w sekretariacie, salach dydaktycznych oraz bibliotece.



Wspomaganie orientacji przestrzennej osób niewidomych i słabowidzących

Na wszystkich drzwiach w Uczelni umieszczone są tabliczki brajlowskie. Sposób rozmieszczenia i wielkość punktów jest precyzyjnie ustandaryzowany (Norma DIN EN 15823). Informacja dotykowa powinna znajdować się na ścianie, po stronie klamki, na wysokości min. 120 cm (dół tabliczki) i maks. 160 cm (górną tabliczki), w odległości 5-10 cm od ościeżnicy drzwi – i tak jest w naszych budynkach



system Digital Signage

czyli monitory informacyjne dla uczniów oraz studentów. System składa się z trzech telewizorów 65cali SAMSUNG QM65C rozmieszczonych w często uczęszczanych miejscach na uczelni oraz serwera zarządzającego całym systemem.

Monitory mają za zadanie wyświetlać studentom:

- informacje na temat planów zajęć
- informacje na temat miejsc gdzie dostępne są punkty informacyjne,
- informacje na temat infrastruktury budynku Uczelni, udogodnień dla osób niepełnosprawnych

Wszelkie informacje wyświetlane są w formie wizualnej a także w formie krótkich komunikatów głosowych.



Pracownik techniczny

Uczelnia zatrudnia na stałe, osobę odpowiedzialną za pomoc dla osób z niepełnosprawnościami. Pracownik techniczny jest dostępny pod wskazanym numerem telefonu, który umożliwi osobom z niepełnosprawnościami zgłoszenie swoich potrzeb i próśb o pomoc. Jego obecność i praca są niezwykle ważne dla stworzenia przyjaznego środowiska dla osób z niepełnosprawnościami.

tel. **507 324 988**

WSPARCIE

DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ WZROKU

Stanowisko komputerowe

Jest dostosowane w taki sposób aby umożliwić komfortowe korzystanie osobom słabowidzącym jak i niewidomym dzięki takim urządzeniom i oprogramowaniu jak:

Klawiatura Dolphin

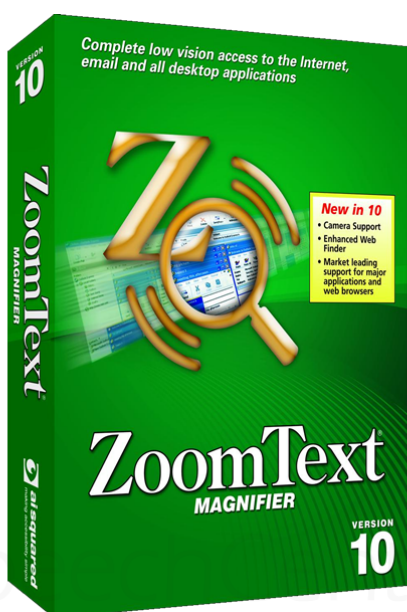
Klawiatura dla osób niewidomych i słabowidzących ma duże, wysoko kontrastowe przyciski, na których znajdują się białe litery na czarnym tle.

Użytkownicy programu SuperNova mają dodatkowo do dyspozycji 18 klawiszy szybkiego wyboru, które umożliwiają wygodny dostęp do najczęściej używanych funkcji programu.

Zaprojektowano je w taki sposób, aby zapewnić łatwe rozpoznawanie klawiszy dzięki różnej wielkości i różnym kształtom.



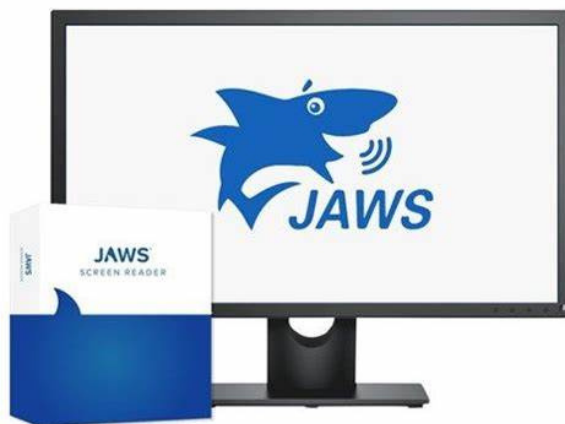
Program SuperNova Lunar Plus Powiększająca i Mówiąca oferuje innowacyjne funkcje powiększania i udźwiękowienia, które umożliwiają osobom słabowidzącym korzystanie z komputera z większą wygodą i wydajnością



Program ZoomText Magnifier program powiększający ekran – wyrób medyczny. To bardzo nowoczesny program do powiększania treści z ekranu komputera, dedykowany osobom niewidzącym i niedowidzącym. Aplikacja nadaje się do użytkowania, zarówno przez dzieci, jak i przez osoby dorosłe. Pozwala na bezstresową obsługę każdego komputera PC lub laptopa.

Jaws Standard

program udźwiękowiający środowisko Windows – wyrób medyczny. JAWS jest czytnikiem ekranu dla systemów Windows, wyznaczającym światowe standardy dla programów typu screen reader. Umożliwia niewidomym użytkownikom samodzielną i wydajną pracę. Można z niego korzystać na komputerach stacjonarnych, przenośnych i tabletach z systemem MS Windows 10 lub Windows 8.1.



WSPARCIE

DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ RUCHU

Stanowisko komputerowe

Jest dostosowane w taki sposób aby umożliwić korzystanie osobom z niedowładem, drżeniem rąk czy spastycznością dzięki takim urządzeniom jak:

Mysz BigTrack Wireless

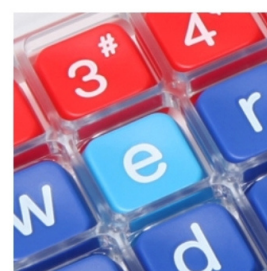
to bardzo duża i solidna mysz komputerowa, wykonana z wytrzymałego na nacisk tworzywa, wyposażona w dwa 3-centymetrowe przyciski i 7-centymetrowy trackball.

Została zaprojektowana z myślą o użytkownikach z dysfunkcjami motoryki, np. z zaburzoną kontrolą ruchów palców i dłoni.



Ramka Clevy dla osób z niedowładem

Ramka jest stworzona specjalnie dla ludzi z przejściową lub trwałą niepełnosprawnością ruchową kończyn górnych. Pozwala położyć ręce na klawiaturze bez ryzyka naciśnięcia przypadkowego klawisza. Uderzenie w klawisz jest wtedy mniej czasochłonne, a wybór klawisza bardziej precyzyjny, co szczególnie sprawdza się przy niedowładach.



Klawiatura Clevy dla osób z niedowładem

Ułatwia pracę osobom z niedowładem, drżeniem rąk, spastycznością. Doskonale wykorzystywana w nauce pisania i obsługi komputera.

WSPARCIE

DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ SŁUCHU

Dla osób posiadających niepełnosprawność słuchu nasza placówka wyposażona jest w Pętlę indukcyjną.

Jest to system wspomagania słuchu, który znacząco poprawia zrozumiałość mowy osobie słabosłyszącej, która korzysta z aparatu słuchowego lub implantu ślimakowego. Pętle indukcyjne nadają sygnał poprzez zmodulowane pole magnetyczne, które jest odbierane przez cewkę indukcyjną aparatu słuchowego.