

RAPORT

o stanie dostosowania obiektów Politechniki Warszawskiej dla osób niepełnosprawnych

Warszawa, dnia 04.02.2013 r.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych - Gmach Elektroniki, ul. Nowowiejska 15/19

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 7 kondygnacyjny + użytkowy strych pom. laboratoryjne. Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Nowowiejskiej.				
1. Ogrodzenia	Furtka w ogrodzeniu nie stanowi utrudnienia w dostępie do budynku.			
2. Miejsca osób niepełnosprawnych.	Są wydzielone trzy miejsca parkingowe bezpośrednio przy budynku (wielkość miejsc parkingowych zgodna z obowiązującymi przepisami).			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Do budynku zapewnione jest dojście równymi chodnikami. Jedynym utrudnieniem w dostaniu się do budynku jest brak dzwonek przy wejściu dla osoby niepełnosprawnej.			
4. Schody zewnętrzne	Jeden stopień. Nie jest zabezpieczony przed poślizgnięciem. Osoba niepełnosprawna ma alternatywę w postaci pochylni.		Brak kontrastowych oznaczeń schodka	
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie ▪ Schody wąskie ok. 120 cm. ▪ Nie są zabezpieczone elementami antypoślizgowymi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poręcze nie wystają poza obrys schodów. ▪ Brak kontrastowych oznaczeń schodów, spoczników. 	
6. Pochylnie	Dla osoby na wózku zapewniony jest zapewniony do budynku pochylnią z poręczami, którą dostanie się na (podwyższony) parter. Różnica poziomów ponad 0,5m, nachylenie podjazdu mniejsze niż 6%.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy zapewniają dostęp do prawie każdej kondygnacji (poza pomieszczeniem na strychu, na którym odbywają się pojedyncze laboratoria dla niektórych kierunków).		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posiada sygnalizację głosową, ▪ Opis przycisków pismem Braille'a. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na parterze znajduje się toaleta przeznaczona dla osób niepełnosprawnych (spełnia wymagania przepisów), jedynie brak uchwytu przy umywalce.			
9. Przechodniki, wiatrolapy	Parametry przechodników, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Do prawie całego budynku osoba na wózku ma dostęp (ograniczony dostęp do 1 laboratorium Radioelektroniki).	Problemem są śliskie nawierzchnie na parterze.	Pracownie komp. nie są dostosowane do potrzeb niewidzących.	Wydział planuje wymianę nawierzchni.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych - Gmach Elektrotechniki klatka A, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby niepełnosprawne poruszające się wózkach inwalidzkich	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- poruszające się przy pomocy kul	Osoby słabowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku:: budynek 6 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrózenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca osób niepełnosprawnych.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Brak podjazdów dla osób na wózkach. Drzwi wejściowe < 90 cm.	Pod budynek można podejść samochodem i dostać się do niego za pomocą schodów zewnętrznych.		
4. Schody zewnętrzne	Osoba na wózku ma problem z dostaniem się do budynku, gdyż istniejąca pochylnia nie jest przeznaczona dla osób niepełnosprawnych – bardzo stroma ok. 35-40°. Utrudniony dostęp do budynku.	Balustrady obustronne. Powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem.	Balustrady nie wystają poza obrys schodów.	
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poręcze nie wystają poza obrys schodów. ▪ Brak kontrastowych oznaczeń schodów, spoczników. 	
6. Pochylnie	Rozkładana pochylnia bardzo stroma – służy do transportu, dla osoby na wózku może być niebezpieczna.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda zapewniająca dostęp do wszystkich kondygnacji zlokalizowana jest na wysokim parterze do którego dostęp jest możliwy tylko schodami lub	Zapewnia dostęp do każdej kondygnacji nadziemnej, przy jej użyciu nie ma możliwości dostać się do pomieszczeń biurowo laboratoryjnych zlokalizowanych w piwnicy.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak sygnalizacji głosowej ▪ opis przycisków pismem Braille'a. 	

	pochylnią transportową. Wymiary windy : szer. drzwi 80 cm, wym. kabiny to 85x110 cm.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenie niedostosowane do potrzeb osób na wózkach, wąskie drzwi, wąskie kabiny ustępowe, brak dodatkowych uchwytów ułatwiających korzystanie osobom z dysfunkcją ruchu.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Drzwi wejściowe dwuczęściowe skrzydła < 90 cm.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na V piętrze, na korytarzu występuje różnica poziomów tzn. jest schodek.	Brak oznaczenia różnicy poziomów korytarza na V piętrze. Pomieszczenia, pracownie komp. nie są dostosowane do potrzeb osób niedowidzących.		