

Wydział Geodezji i Kartografii - Obserwatorium Astronomiczno – Geodezyjne w Józefosławiu

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny (dwie kondygnacje naziemne, dwie kondygnacje podziemne, na poziomie „- 2” znajduje się laboratorium naukowe.				
1. Ogrodzenia	Wejście na teren Obserwatorium odbywa się za pomocą furtki przy bramie głównej terenu Obserwatorium.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Na parkingu wydzielone jest jedno szerokie miejsce wyłącznie dla niepełnosprawnych			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Na parter budynku Obserwatorium prowadzą schody. Obok schodów znajduje się winda przystosowana dla niepełnosprawnych. Na poziom -1 niepełnosprawni niechodzący mogą dostać się pochylnią z lewej strony budynku lub poprzez wjazd dla samochodów z prawej strony budynku.			
4. Schody zewnętrzne	Dla osób niepełnosprawnych – niechodzących przygotowana jest winda prowadząca na parter budynku. Na poziom -1 prowadzi pochylnia	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść na parter natrafi na następującą przeszkodę <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem, szczególnie krawędzie stopni, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ schody zewnętrzne tylko częściowo zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. 		
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na 1 piętro gdzie znajdują się pomieszczenia hotelowe i poziom -2 gdzie znajduje się aparatura pomiarowa.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym 	

		<p>nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	<p>się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	
6. Pochylnie	-			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobie niepełnosprawnej dostanie się do części hotelowej oraz pomieszczeń zlokalizowanych w podziemiach, gdzie znajduje się aparatura pomiarowa.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdują się na parterze budynku. ▪ Powierzchnia manewrowa wynosi 1,5 na 1,30. 			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Szerokość wiatrolapy jest mniejsza niż 150 cm (poza polem otwierania się drzwi).			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.			