

RAPORT
o stanie dostosowania obiektów Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku dla osób
niepełnosprawnych

Płock, 02.11.2020 r.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU
Gmach Główny i Gmach Dydaktyczny, ul. Łukasiewicza 17

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 4 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Gmachu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne	Wydzielono dwa miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku.			
4.Schody zewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest wykonany podjazd.			
5.Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu- niechodząca nie napotka na trudności dostania się do laboratoriów chemicznych nr 36, 63, 64, 65 na parterze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca nie powinna napotkać na trudności z dostaniem się na wyższe kondygnacje.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie powinna napotkać na trudności z dostaniem się na wyższe kondygnacje <ul style="list-style-type: none"> • balustrady zewnętrzne nie wy stają 30 cm poza początek i koniec schodów, • wysokość balustrady wynosi 110 cm. 	
6.Pochylnie	Między budynkiem administracyjnym a dydaktycznym znajduje się pochylnia tymczasowa niedostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Winda spełniająca wymogi dla osób niepełnosprawnych.	Nowoczesna winda spełniająca wszelkie wymogi umożliwia przemieszczanie się osób niepełnosprawnych na wyższe kondygnacje.		

8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	4 pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych (w dwóch brakuje poręczy) zlokalizowane są na parterze Gmachu Dydaktycznego.			
9.Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10.Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu- niechodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	

POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU

Gmach Mechaniki, Al. Jachowicza 2/4

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 4 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się do budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest podjazd.			
4. Schody zewnętrzne	Pokonanie schodka zewnętrznego nie stanowi bariery dla osoby niepełnosprawnej.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie napotka na trudności przemieszczenia się na wyższe piętra, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria ponieważ jest winda.	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 (balustrady jednostronne) • wysokość balustrady wynosi 107 cm, • liczba stopni w jednym biegu schodów między parterem a 1 piętrzem wynosi 22. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> • balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, • wysokość balustrady wynosi 107 cm. 	

6. Pochylnie	W budynku Gmachu Mechaniki nie ma pochylni.		
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda umożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Osoby niepełnosprawne nie napotkają na utrudnienia w przemieszczaniu się na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria ponieważ jest winda.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Jest jedno pomieszczenie sanitarno-higieniczne znajdujące się na parterze dla osób niepełnosprawnych.		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKÓW, wiatrolapÓW nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery na wyższych piętrach: <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia posadzek i podłóg na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na żadne bariery na wyższych piętrach:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU
Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa, Al. Jachowicza 2/4

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które Wydział zamierza
Opis budynku: budynek 1 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się do budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku-wejściem od tyłu budynku.			
4. Schody zewnętrzne	Pokonanie schodów zewnętrznych nie stanowi bariery dla osoby niepełnosprawnej.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie napotka trudności z przemieszczaniem się do sal wykładowych i laboratoriów.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca nie napotka trudności z przemieszczaniem się do sal wykładowych i laboratoriów.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na następujące trudności z przemieszczaniem się na sale wykładowe i laboratoria.	
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	W budynku nie ma windy.			

8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne są dostosowane dla osób niepełnosprawnych.			
9.Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna nie napotka na żadne bariery na wyższych piętrach gdyż sale wykładowe i laboratoria mieszczą się na parterze.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na żadne bariery gdyż sale wykładowe i laboratoria mieszczą się na parterze.	

POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU
Hala Sportowa, ul. 7 Czerwca 1991 r. Nr 3

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 parterowy.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku.			
4. Schody zewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest podjazd dla osób niepełnosprawnych.			
5. Schody wewnętrzne	Nie ma schodów wewnętrznych.			
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy — budynek parterowy.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne w szatni hali posiadają wymaganą powierzchnię, natomiast nie ma poręczy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKA nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do Sali gimnastycznej.	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do Sali gimnastycznej.		

POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU
Dom Studenta „Wcześniak”, ul. Dobrzyńska 5

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 11 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Są wydzielone miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne mogą mieć problem z dostaniem się do budynku, ponieważ podjazd jest zbyt stromy.			
4. Schody zewnętrzne				
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu niechodząca nie powinna mieć trudności w poruszaniu się, ponieważ są windy.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca nie powinna mieć trudności w poruszaniu się, ponieważ są windy.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na żadne trudności:	Oznaczenia podstopnic schodów w holu wejściowym wykonano farbą olejną do malowania pasów drogowych (żółto – czarne)

6. Pochylnie	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z pokonaniem pochylni.			Barierka wykonana ze stali kwasoodpornej
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda spełnia wymogi dla osób niepełnosprawnych.	Nowoczesna winda spełniająca wszelkie wymogi usprawni przemieszczanie się osób niepełnosprawnych na wyższe kondygnacje.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na X piętrze pokój nr 1004 wraz z łazienką w pełni przystosowany do zamieszkania osób niepełnosprawnych			
9. Przdiesionki i wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na trudności	