

Informacja dla kandydatów z niepełnosprawnościami

Wyzwania/ jakie może napotkać student kierunku Dietetyka, Gastronomia i Hotelarstwo, Żywnienie Człowieka i Ocena Żywności na zajęciach prowadzonych w następujących formach:

	wykłady i seminaria	zajęcia laboratoryjne	zajęcia kliniczne	zajęcia terenowe	praktyki zawodowe
Niepełnosprawność narządu słuchu	Możliwy problem z odsłuchem w dużych salach bez nagłośnienia ¹ .	Możliwy problem z odsłuchem w dużych salach bez nagłośnienia (niebezpieczeństwo wypadku) ¹ .	-	Możliwy problem z odsłuchem w zakładach gastronomicznych i przetwórczych (niebezpieczeństwo wypadku) ¹ .	Możliwy problem z odsłuchem w zakładach gastronomicznych i przetwórczych (niebezpieczeństwo wypadku).
Niepełnosprawność narządu mowy	Możliwy problem z komunikacją podczas zajęć audytoryjnych ² .	Możliwy problem z komunikacją podczas zajęć laboratoryjnych (niebezpieczeństwo wypadku) ² .	-	Możliwy problem z komunikacją podczas zajęć terenowych (niebezpieczeństwo wypadku) ² .	Możliwy problem z komunikacją podczas zajęć terenowych (niebezpieczeństwo wypadku).
Niepełnosprawność narządu wzroku	Możliwy problem z dostrzeżeniem szczegółów podczas prezentacji multimedialnych w dużych salach ³ .	Możliwy problem z dostrzeżeniem szczegółów podczas pracy w laboratorium (napisy na opakowaniach z odczytnymi, podziałki na szkle laboratoryjnym, odczyty ze sprzętów, wag itp.) ⁴ .	-	Możliwy problem z dostrzeżeniem szczegółów, bądź z przemieszczaniem się (niebezpieczeństwo wypadku).	Możliwy problem z dostrzeżeniem szczegółów, bądź z przemieszczaniem się (niebezpieczeństwo wypadku).
Inne rodzaje niepełnosprawności	-		-	Problemy z przemieszczaniem się.	Problemy z przemieszczaniem się.

Uwagi:

¹Wydział posiada przenośne, indywidualne systemy nagłośnieniowe (wzmacniacze sygnału).

²Pięciu pracowników ukończyło podstawowy kurs PJM.

³Aule i sale seminaryjne wyposażone są w duże, czytelne ekrany. Jednak odległość od ekranu może być pewnym problemem.

⁴Ze względu na charakter kierunku w programie studiów przewidziano dużą ilość zajęć laboratoryjnych.

Budynek Wydziału jest dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnością narządu ruchu; wyposażony jest w windy, podjazdy, automatyczne drzwi wejściowe oraz odpowiednio przystosowane toalety.

^{*}Skala możliwych „wyzwań” zależy od stopnia niepełnosprawności studenta oraz zaawansowania jego rehabilitacji

Ewentualne pytania należy kierować do Koordynatora ds. Studentów z Niepełnosprawnością, dr inż. Piotr Sałek

nr tel.: 22 59 369 99; adres mail: piotr_salek@sggw.edu.pl