



PROGRAM PODYPLOMOWYCH STUDIÓW TYFLODYDAKTYKI JĘZYKA ANGIELSKIEGO

L.p.	PRZEDMIOTY	L. GODZ	FORMA ZAJĘĆ	PROWADZĄCY
I. BLOK PSYCHOLOGICZNO-TYFLOPEDAGOGICZNY - 125 GODZIN				
1	Wprowadzenie do tyflopädagogiki - pedagogiczne implikacje dysfunkcji wzroku	20/ZbO	konwersatorium	Mgr Ewa Sękowska
2	Funkcjonowanie osób niewidomych w krajach Europy Zachodniej	2/ZbO	wykład	Dr Antonima Hummel
3	Percepcja-rola poszczególnych zmysłów w odbiorze i interpretacji otoczenia	12/ZbO	wykład	Dr hab. Piotr Francuz
4	Funkcjonowanie i dysfunkcje wzroku-przyczyny, rodzaje, pomoce optyczne, symulacje	20/ZbO	konwersatorium – 5 ćwiczenia - 15	Mgr Mirosława Błaziak
Rehabilitacja osób z dysfunkcją wzroku, cz. 5-9				
5	Trening psychologiczny w zakresie samopoznania i komunikacji interpersonalnej	11/ZbO	ćwiczenia	Dr Tomasz Sękowski
6	Rehabilitacja psychiczna i zawodowa osób niewidomych	10/ZbO	wykład	Dr Tomasz Sękowski
7	Orientacja przestrzenna	10/ZbO	ćwiczenia	Mgr Aldona Kalkus
8	Czynności życia codziennego (zajęcia w języku angielskim)	10/ZbO	ćwiczenia	Dr Antonina Hummel
9	Tyfłodydaktyka – wyzwania i rozwiązania (zajęcia w języku angielskim)	5/ZbO	wykład	Dr hab. Bogusław Marek
10	Nauka Brajla	25 Wykład/ ZbO Ćwiczenia -Egzamin	wykład - 4 ćwiczenia - 21	Mgr Beata Furmańczuk Dr hab. Bogusław Marek



II. BLOK METODYCZNY - 155 GODZIN				
1	Dydaktyka szczegółowa języka angielskiego - repetytorium	15 - ZbO	konwersatorium	Mgr Piotr Steinbrich
2	Metodyka nauczania języka obcego osób z dysfunkcją wzroku (zajęcia w języku angielskim)	40 - ZbO	konwersatorium - 10 ćwiczenia - 30	Dr hab. Bogusław Marek Anna Bucior Katarzyna Jaworska
3	Adaptacje materiałów do nauczania języka angielskiego: - zasady ogólne, - wybór i ocena dostępności w zależności od rodzaju i stopnia dysfunkcji, - wykorzystanie technik orientacji przestrzennej, - adaptacja i projektowanie grafiki dotykowej, - adaptacja tekstów	90- ZbO	wykład – 18 ćwiczenia - 72	Dr hab. Bogusław Marek Dr hab. Bogusław Marek A. Bucior M. Matys H. Kawecki
4	Multimedia w nauczaniu osób z dysfunkcją wzroku	10- ZbO	ćwiczenia	Dr hab. Bogusław Marek
5	Praktyki	10 Zbo	praktyki	mgr Marcin Kleban
III. BLOK TECHNICZNY - 32 GODZINY				
1	Technika komputerowa dla osób z dysfunkcją wzroku	32 - ZbO	konwersatorium - 4 ćwiczenia -28	H. Kawecki M. Matys
Łączna liczba godzin: 352 (312 + 30 godzin seminarium + 10 godzin obowiązkowych praktyk)				

Egzamin semestralny (sem. I)

Egzamin semestralny (sem. II)

Seminarium dyplomowe (30 godzin)



Projekt Partnerstwo na Rzecz Rozwoju „Per linguas mundi ad laborem (Przez języki świata do pracy)” realizowany przy współudziale środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach IW Equal