

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Praktyczna nauka języka hiszpańskiego techniki pisania
Kierunek:	Filologia romańska (język hiszpański)
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	II stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2013

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą struktur gramatycznych i leksykalnych języka hiszpańskiego.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
02	Student potrafi pisać w sposób logiczny i przejrzysty oraz potrafi przedstawić streszczenia dłuższych tekstów.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
03	Student posiada pogłębioną umiejętność redagowania prac pisemnych o różnym charakterze, dotyczących różnorodnych zagadnień.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
04	Student posiada umiejętność pracy w zespole oraz kierowania pracą zespołu, potrafi współpracować w rozwiązywaniu problemów.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
05	Student umie formułować i wyrażać własne poglądy i opinie w pracach pisemnych na tematy polityczne, społeczne i kulturalne.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09

06	Student jest świadomy znaczenia systematyczności i samodzielności w procesie nauki języka obcego.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
07	Student dba o poprawność redagowanego tekstu z zastosowaniem zasad słownikowych oraz gramatycznych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
08	Student posiada pogłębioną wiedzę teoretyczną i praktyczną służącą do redagowania tekstów.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
09	Student zna różne rodzaje stylów wypowiedzi.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09
10	Student wykazuje samodzielność w docieraniu do źródeł informacji i potrafi dokonać autokorekty popełnionych błędów językowych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K01 • K_K02 • K_K05 • K_U01 • K_U03 • K_U04 • K_U06 • K_U09 • K_U10 • K_U12 • K_W11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K01 • H2A_K02 • H2A_K03 • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U04 • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U07 • H2A_U09 • H2A_W09