

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Język hiszpański prawa i stosunków międzynarodowych
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 posiada szeroki zasób słownictwa specjalistycznego z dziedziny prawa i stosunków międzynarodowych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U03 • K_U11 • K_U14 • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_U01 • H2A_U03 • H2A_U08 • H2A_U11
02	Student poznaje niektóre aspekty prawne funkcjonowania społeczeństwa hiszpańskiego oraz nabywa wiedzę nt. relacji wzajemnych Hiszpanii i innych krajów hispanojęzycznych oraz w kontekście instytucji międzynarodowych jak również z krajami trzecimi.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U03 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_U01 • H2A_U03
03	Student potrafi opisywać rzeczywistość prawną z użyciem specjalistycznej terminologii.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U06 • K_U11 • K_U14 • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_U05 • H2A_U08 • H2A_U11
04	Student jest w stanie precyzyjnie wyrażać swoje opinie (tak w formie ustnej jak i pisemnej) na temat rzeczywistości prawnej oraz relacji międzynarodowych krajów hispanojęzycznych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U06 • K_U09 • K_U11 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_U05 • H2A_U06 • H2A_U08
05	Student potrafi samodzielnie zrozumieć tekst specjalistyczny nt. prawne i/lub relacji międzynarodowych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U15 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_U11
06	Student jest przekonany o konieczności pracy w warunkach autonomii.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K02 • K_K05 • K_K06 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K02 • H2A_K03
07	Student charakteryzuje się postawą otwartości i poszukiwań w ramach w/w zagadnień.	<ul style="list-style-type: none"> • K_K06 • K_K10 	<ul style="list-style-type: none"> • H2A_K03 • H2A_K06