

## Efekty modułowe

Nazwa kierunku studiów: <b>kognitywistyka</b>			
Poziom kształcenia: <b>studia II stopnia</b>			
Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>			
Nr efektu	Efekty modułowe – opis słowny	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
Moduł: <b>Formalne analizy języka naturalnego</b>			
WIEDZA			
01	Zna strukturę języka logiki klasycznej I-go i wyższych rzędów (wraz z operatorem lambda) zarówno w zakresie syntaktyki jak i semantyki.	K2_W04	H2A_W02, H2A_W03, H2A_W04
02	Zna status języka logiki jako systemu reprezentacji wiedzy	K2_W01 K2_W09 K2_W17	H2A_W01, H2A_W04, H2A_W03, H2A_W09
03	Zna wybrane środki opisu składni (wyrażenia regularne, gramatyki formalne)	K2_W17	H2A_W09
04	Zna klasy języków i ich własności	K2_W17 K2_W01	H2A_W01, H2A_W09
05	Zna zależności między strukturą gramatyczną języka naturalnego a strukturą logiczną	K2_W17, K2_W20	H2A_W09
UMIEJĘTNOŚCI			
05	Biegłe opisuje strukturę logiczną języka naturalnego przy pomocy języka logiki	K2_U07	H2A_U02, H2A_U04, S2A_U02
06	Potrafi wyróżnić w wyrażeniach języka naturalnego podstawowe kategorie wyrażen logicznych	K2_U07	H2A_U02, H2A_U04, S2A_U02

07	Potrafi wykorzystać pojęcia gramatyki i automatu w analizie języka	K2_U04, K2_U07, K2_U09	H2A_U02, H2A_U04, S2A_U02, S2A_U04
08	Potrafi przygotować ustną prezentację materiału związanego z treścią zajęć	K2_U14	H2A_U08, H2A_U10, S2A_U10
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
11	Samodzielnie rozwija swoje umiejętności w zakresie formalnej analizy języka naturalnego wykorzystując je w praktycznych zastosowaniach	K2_K01, K2_K07,	H2A_K01, S2A_K06, H2A_K04, S2A_K05
12	Szanuje własność intelektualną w tym prawa autorskie	K2_K09	H2A_K04