

16	Komputerowe zasoby lingwistyczne, systemy i narzędzia w PJN		2								30		4										30	4			
17	Gramatyka języka polskiego		3												30		3						30	3			
18	Zarządzanie produktem		3											15			2						15	2			
19	Prawno-etyczne aspekty sztucznej inteligencji		4																15			1	15	1			
20	Wprowadzenie do teorii komunikacji	4																	15			2	15	2			
21	Praktyki zawodowe w wymiarze 40 godzin																					2	0	2			
razem						0	30	105	0	12	0	0	90	0	10	0	45	30	0	9	0	60	0	0	8	360	39
2C. TREŚCI INFORMATYCZNE																											
22	Narzędzia współczesnej informatyki		1			30		2																	30	2	
23	Wprowadzenie do programowania		2								60		5												60	5	
24	Wstęp do baz danych		2								30		4												30	4	
25	Komputerowe przetwarzanie dokumentów		3											15											15	2	
			3														15								15	2	
razem						0	0	30	0	2	0	0	90	0	9	15	0	15	0	4	0	0	0	0	0	150	15
RAZEM PJN						0	60	255	30	30	0	0	270	30	30	45	45	105	30	30	0	60	90	30	30	1050	120
RAZEM: PJN						0	60	255	30	30	0	0	270	30	30	45	45	105	30	30	0	60	90	30	30	1050	120

W trakcie I roku studenci zobowiązani są do zaliczenia szkolenia z zakresu BHP oraz szkolenia z zakresu ochrony własności intelektualnej, a także szkolenia bibliotecznego.

*Student realizuje grupę treści ogólnych oraz jeden z modułów specjalnościowych.

** Kursywą zaznaczono przedmioty do wyboru.

***zajęcia w obrębie tych przedmiotów przeprowadzane będą w dwóch wariantach na przemian co drugi rok

Średnia ocen przedstawiająca osiągnięcia studenta w okresie studiów jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen pozytywnych i negatywnych uzyskanych we wszystkich terminach.