

1. Przedstawienie wprowadzenia, opracowanego w oparciu o literaturę specjalistyczną, do zagadnienia z obszaru elektrotechniki, podejmowanego w pracy dyplomowej.		
2. Opisanie genezy, celu, tezy i zakresu badań i analiz zagadnienia.		
3. Przygotowanie wykazu literatury specjalistycznej, wykorzystywanej w pracy dyplomowej.		
Literatura podstawowa:		
1. Vademecum autora, zalecenia przygotowania publikacji opracowane przez Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej.		
2. Słownik polsko-angielski.		
3. Specjalistyczna literatura (książki, materiały konferencyjne).		
4. Leksykony, encyklopedie, poradniki techniczne.		
Literatura uzupełniająca:		
1. Przykładowe, wzorcowo wykonane prace dyplomowe nagradzane na różnych konkursach.		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w seminarium.		15
2. Analiza literatury.		20
3. Pracownia i analiza wyników.		25
4. Konsultacje z promotorem.		30
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	95	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	40	2