

Godz.	Panel 2. Jak pisać pracę naukową. Szczegółowy harmonogram.	Prowadzący
9:00	Publikacja naukowa jako efekt systematycznej pracy badawczej	Arkadiusz Liber Andrzej Szpakow
9:15	Jak wygląda struktura pracy naukowej. Jak dobrze zaprezentować swoje wyniki badań w formie pisemnej. Jak stosować zasady metodologii badań w praktyce publikacyjnej, czyli od wyboru tematu, zdefiniowania problemu badawczego, przeglądu i analizy źródeł, projektu badań, poszukiwań i pomiarów, analizy danych, interpretacji wyników do publikacji naukowej. Przykłady. Ćwiczenia interakcyjne	Arkadiusz Liber
10:00	Zasady poprawnego przygotowania i publikowania wyników obliczeń, ze szczególnym uwzględnieniem obliczeń statystycznych. Przykłady. Ćwiczenia interakcyjne	Dominik Marciniak
10:30	Zasady poprawnego przygotowania wykresów i ilustracji.	Arkadiusz Liber Dominik Marciniak
10:45	Poprawność językowa publikacji naukowej. Specyficzne konstrukcje językowe. Styl pisania publikacji naukowej. Typowe błędy. Korekta tekstu pracy naukowej.	Mirosława Grabowska
11:00	Jak napisać pracę naukową nie naruszając prawa oraz zasad etycznych. Plagiaty prac, aspekty techniczne identyfikacji plagiatów oraz odpowiedzialność z tytułu popełnienia plagiatu.	Dominik Bralczyk Arkadiusz Liber
11:15	Przerwa	
11:45	Jak dobrze przygotować opis bibliograficzny. Style i przypisy bibliograficzne stosowane w publikacjach naukowych. Najczęstsze błędy oraz korekta bibliograficzna	Mirosława Grabowska
12:00	Tworzenie zbiorów piśmiennictwa załącznikowego przy wykorzystaniu biblioteki EndNote Web.	Marcin Kapczyński
12:15	Recenzje i ocena publikacji.	Andrzej Szpakow
12:30	Ćwiczenia praktyczne mające na celu wykształcenie umiejętności samodzielnego przygotowania publikacji naukowej, rozprawy lub pracy dyplomowej.	Arkadiusz Liber Andrzej Szpakow
	A. Wybór tematu i definiowanie problemu naukowego.	Mirosława Grabowska
	B. Przegląd i analiza źródeł literaturowych. Ustalenie i opis aktualnego stanu wiedzy.	Dominik Bralczyk
	C. Zebranie, uporządkowanie i selekcja materiału będącego przedmiotem publikacji. Hipotezy badawcze, rezultaty, analiza danych, interpretacja wyników oraz ich opis w publikacji.	Marcin Kapczyński Dominik Marciniak

	D. Pisanie abstraktu, wstępu, części głównej, wniosków oraz tworzenia bibliografii i spisów.	
	E. Obliczenia statystyczne, ich wiarygodność oraz weryfikacja. Błędy obliczeń. Poprawny opis wyników obliczeń. Poprawna ilustracja rezultatów.	
	F. Pisanie tekstów naukowych w sposób zrozumiały i poprawny językowo.	
	G. Tworzenie ilustracji w publikacjach naukowych.	
	H. Redakcja i korekta prac.	
14:00	Lunch	
	Wprowadzenie	
	Krótkie wykłady i porady eksperckie	
	Wykłady i porady eksperckie połączone z ćwiczeniami interakcyjnymi	
	Ćwiczenia własne uczestników, przy udziale opiekunów tematycznych	
	Przerwa	