

Wydarzenia towarzyszące

Program ramowy Akademii Młodych Naukowców Impreza poprzedzająca obrady X Ogólnopolskiego Zjazdu Pedagogicznego

17 września 2019 (wtorek)

8.00–11.30	Rejestracja uczestników	Akademia Pedagogiki Specjalnej im Marii Grzegorzewskiej Ul. Szczęśliwicka 40
9.00–9.30	Uroczyste otwarcie Akademii Młodych Naukowców	Budynek C, sala 3213
9.30–11.30	Wykłady plenarne Prof. dr hab. Bogusław Śliwerski (Uniwersytet Łódzki) - <i>O dojrzałości i pasji młodego badacza</i> Prof. dr hab. Ingrid Gogolin (University of Hamburg) - <i>Publishing internationally</i>	
11.00–11.30	Przerwa kawowa	
11.30–13.00	Wystąpienia w sekcjach równoległych Wystąpienia prelegentów ze Szkoły UNESCO w języku angielskim Sekcja I sala: 3213 Sekcja II sala 3232 Wystąpienia prelegentów Akademii Młodych Naukowców w języku polskim Sekcja III sala: 3231	Budynek C
13.00–14.30	Obiad	Budynek C Bar Filmowy (I piętro)
14.00–15.30	Prace w sekcjach równoległych	
14.00–15.30	Warsztat metodologiczny i z zakresu pisarstwa naukowego w języku angielskim cz. I Prowadzenie: Prof. Conor Galvin, University College Dublin Sala 3213	Budynek C
	Wystąpienia prelegentów Akademii Młodych Naukowców w języku polskim Sekcja IV sala: 3232 Sekcja V sala: 3231	
15.30–15.45	Przerwa kawowa	

Wydarzenia towarzyszące

- 15.45–17.15 Prace w sekcjach równoległych** Budynek C
- 15.45–17.15 Warsztat metodologiczny i z zakresu pisarstwa naukowego w języku angielskim cz. II
Prowadzenie: Prof. Conor Galvin, University College Dublin
Sala 3213
- 15.45–17.15 Warsztat metodologiczny i z zakresu pisarstwa naukowego w języku polskim
Prowadzenie: Dr hab. Grzegorz Szumski, prof. ucz., Uniwersytet Warszawski
Sala 3232
- 17.15–18.15 Obrady plenarne** Budynek C, sala 3213
- 17.15-18.00 Wykład plenarny:
Prof. dr hab. Mirosława Nowak – Dziemianowicz, (Uniwersytet Opolski) -
Narracje i biografia jako droga do rozumienia człowieka i jego społecznego świata
- 18.00-18.15 **Uroczyste zamknięcie obrad Akademii Młodego Naukowca**
- 18.15-20.15 Uroczysta kolacja** Budynek C
Bar Filmowy (I piętro)