

Tematyka zajęć do wyboru na podstawie której studenci tworzą swoje prace:

- 1) Co to jest Uniwersytet? dr Ewa Żmijewska
- 2) Podróż przez muzyczny świat zwierząt, mgr Joanna Szczyrba
- 3) Majowie. Maski i ich oblicza, mgr Katarzyna Radnicka
- 4) Księżyc – nasz najbliższy sąsiad we Wszechświecie, prof. dr hab. Jerzy Kreiner
- 5) Spotkanie z techniką, prof. Kazimierz Jaracz
- 6) Spotkanie z biologią, prof. Alicja Walosik
- 7) Jak powstaje film, dr Marcin Skorek
- 8) Czy z domu można zrobić laboratorium? mgr Paweł Janowski
- 9) Tajemnicze ptaki wokół nas, dr Łukasz Binkowski
- 10) Doświadczenia warte zobaczenia, mgr Przemysław Gąsiorek
- 11) Szukając Marudka, dr Urszula Lisowska – Kozuch
- 12) Opowieść o książce – skąd, dla kogo, po co? mgr Agnieszka Folga
- 13) Dlaczego płazy i skaczą i pływają? dr Marek Guzik
- 14) Czy umiesz odgadywać myśli? dr Joanna Major
- 15) Dlaczego samolot lata? dr Michał Kupiński
- 16) Gdzie jest kochający kamień? dr Iwona Nowak
- 17) Spotkanie z chemią, dr Małgorzata Nodzyńska
- 18) Wenecja – królowa Adriatyku pędzłem opisana, dr Bernadeta Stano
- 19) Tajemnice ludzkiego mózgu , prof. dr hab. Marian Lewandowski
- 20) Zwierzęta na służbie inż Joanna Pulit
- 21) Jak badać ślady kryminalistyczne, dr Joanna Stojer – Polańska
- 22) Jak z jajka powstaje kurczak? dr hab. inż. Marcin Lis
- 23) Spotkanie ze sztuką dr hab. Kinga Łapot – Dzierwa prof. .UP
- 24) Jak rozumieć się bez słów? mgr Joanna Augustyniak
- 25) Detektywi środowiskowi na tropie zanieczyszczeń, mgr Martyna Błaszczyk

- 26) Muzealny przebojowy eksponat, mgr Joanna Pytlowska – Bajak
- 27) Fizyka w gwiazdnych wojnach, dr Witold Zawadzki
- 28) Przestrzeń w domu, mgr inż. Krzysztof Faber, mgr inż Agnieszka Lewandowska
- 29) Kolorowo w teatrze, Anna Gurdek
- 30) Dlaczego dinozaury wyginęły? mgr inż. Klaudiusz Salomon
- 31) Savoir vivre i bon ton na co dzień, mgr Joanna Kołakowska
- 32) Czy zwierzęta myślą jak ludzie? dr hab. inż. Marcin Lis
- 33) Czy jedzenie nam szkodzi? dr Łukasz Binkowski
- 34) Sekrety przedmiotów muzealnych, mgr Marcin Witkowski
- 35) Sklejamy bez użycia kleju, mgr Angelika Wołczyk
- 36) „Dziecięce gry i zabawy w dawnych Wadowicach” dr Konrad Meus
- 37) Zaczarowane obrazy, dr hab. Kinga – Łopot Dzierwa prof. UP
- 38) Czy wszystkie zwierzęta się ślinią? mgr inż. Patrycja Wanat
- 39) Z zegarkiem dookoła świata dr inż Alicja Kot – Niewiadomska
- 40) Co nieco o zdrowym żywieniu mgr inż. Ewa Balon
- 41) Dlaczego wulkany wybuchają? dr Agata Jurkowska
- 42) Fizyk w kuchni, czyli naukowe kuchenne rewolucje Ekipa Pana Korka