

Noc Nauki
Kampus Techniczny, ul. Dmochowskiego 12 (dzielnica Suchodół)
28 marca 2014 roku
17.00 – 23.00

Nazwa	Opis	Miejsce	Godzina
Wykłady			
<i>Zagadka Trithemiusa. Z tajemnic pisma i książki</i>	Prof. dr hab. Albert Gorzkowski	Aula 2	17.00
<i>Humanistyka cyfrowa</i>	Dr Joanna Kulakowska-Lis	Aula 2	18.00
<i>Chemiczne i mikrobiologiczne skażenia żywności</i>	Dr inż. Marta Pisarek	Aula 2	19.00
<i>Zawsze po dwudziestej pierwszej – Jak mówić o miłości?</i>	Prof. dr hab. Kazimierz Sikora	Aula 2	21.00
<i>Historia osadnictwa Bieszczadów i Beskidu Niskiego w świetle nazw terenowych</i>	Dr Wojciech Krukar	Aula 1	18.00
<i>Historia badań nieznannej drewnianej rzeźby średniowiecznej. Z warsztatu historyka sztuki i konserwatora zabytków</i>	Dr Piotr Łopatkiewicz	Aula 1	19.00
<i>Przemoc szkolna problemem wychowawczym i społecznym oraz przedmiotem działań profilaktycznych</i>	Dr Beata Zięba	Aula 1	20.00
<i>Kształcenie polskie za granicą</i>	Prof. ndzw. dr hab. Zygmunt Sibiga	Aula 1	21.00

Warsztaty			
Piękno kaligrafii	Warsztaty kaligrafii, prowadzą instruktorzy z krakowskiej szkoły kaligrafii	sala nr 2, budynek 1	18.00 – 21.00
Zabawy drukarskie	Od drewnianych czcionek do komputerowej klawiatury	sala 15, budynek 1	18.00 – 21.30
Niekończąca się opowieść	Zakończenie zabawy – omówienie i odczytanie fragmentów powstającej przez Tydzień Akademicki opowieści, przedstawienie propozycji wydania	sala nr 2, budynek1	19.00
Wyjątkowe smaki kulinarne	Przyprawy w kuchni i nie tylko	sala nr 15, budynek 2	17.00 – 23.00
Zabawy integracyjne i ruchowe, tańce ludowe i zabawy z chustą animacyjną czyli o tym jak rozwijać możliwości dziecka	Zabawy integracyjne, tańce integracyjne i zabawy z chustą animacyjną	sala nr 17, budynek 1	17.00 – 19.00
	Elementy tańca	sala nr 11, budynek 1	19.00 – 20.30
	Zabawy ruchowe	sala nr 17, budynek 1	20.30 – 22.00
Burza w szklance, ocean w butelce	Zjawiska przyrody w laboratorium	sala nr 17, budynek 2	17.00 – 23.00
„PIŁEŚ – NIE JEDŹ – BO...ŚWIAT WYGLĄDA TAK...”	Okulary symulujące zawroty głowy, zmniejszoną koordynację wzrokowo - ruchową i ograniczone zdolności motoryczne	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Nauka przez zabawę – kącik dziecka	Pielęgnacja, odżywianie, zdrowie dziecka	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Prezentacje, pokazy			

Jak mówili nasi przodkowie	Tajemnice i zagadki dawnej polszczyzny, mini wykład, zabawa i konkurs	sala nr 15, budynek 1	18.00 – 19.00
Złóż sobie książkę	Pokaz możliwości programów do składu komputerowego publikacji	sala nr 15, budynek 1	19.00 – 21.00
MASZ TYLKO 4 MINUTY BY URATOWAĆ KOMUŚ ŻYCIE !!!	Pokaz udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Wewnętrzny Ośrodek Egzaminacyjny egzaminów Cambridge	Oferty egzaminów międzynarodowych	hol, budynek 1	17.00 – 20.00
Metale żyją	Pokaz struktur metali i ich stopów na mikroskopie.	sala nr 26, budynek 2	17.00 – 23.00
Z czego to jest zrobione?	Badanie spektroskopowe składu metali i ich stopów	sala nr 26, budynek 2	17.00 – 23.00
Świat z maszynami czy bez ?	Pokaz użytecznych prac dyplomowych studentów	sala nr 26, budynek 2	17.00 – 23.00
Grafika 3D we współczesnym świecie	Zakład Informatyki	sala 26, budynek 1	17.00 – 23.00
Sekrety ciała ludzkiego Jak poruszają się nasze stawy- czyli coś o budowie anatomicznej człowieka	Zakład Pielęgniarstwa Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Pokonaj wirtualnego przeciwnika, zabawy z Kinectem	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Interaktywne laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii	Zakład Energetyki	sala nr 1, budynek 3	17.00 - 23.00

Piórkami i węglem o budownictwie	Omówienie podstawowych detali budowlanych w formie prelekcji popartej rysunkami węglem na brystolu. Prezentacja możliwości programów komputerowych używanych do projektowania.	sala 22, budynek 2	17.00 – 23.00
Symulator jazdy na nartach	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Pomiary, diagnozy			
Sprawdź swój poziom językowy	Testy próbne YLE z języka angielskiego dla uczniów szkół podstawowych (trzy poziomy zaawansowania)	sala nr 16, budynek 1	17.00 – 18.00 poziom Starters (7-8 lat)
			18.00 – 19.00 poziom Movers (9-10 lat)
	Testy sprawdzające dla dorosłych z języka angielskiego, niemieckiego i francuskiego	sala nr 16, budynek 1	19.00 - 20.00 poziom Flyers (11-12 lat)
Zabawy z szermierką	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Określanie składu ciała za pomocą wagi Tanita	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Pomiary zdolności motorycznych (siła, koordynacja, moc)	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00

Wybrane zabiegi fizykoterapeutyczne w odnowie biologicznej	Zakład Wychowania Fizycznego	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00
Gry			
Weź udział w emocjonującej grze decyzyjnej	Gra decyzyjna oparta na dylemacie więźnia (czas ok. 15 min.)	sala nr 27, budynek 1	17.00 – 23.00
Kompetencyjne testy menedżerskie	Wypełnianie testów do wyboru (czas ok. 5 min.): Czy rozumiesz mowę ciała? Czy podejmowanie decyzji jest Twoją mocną stroną? Czy racjonalnie gospodarujesz czasem? Czy potrafisz kierować?	sala nr 27, budynek 1	17.00 – 23.00
Degustacje			
Sprawdź, czy się upiecze	Wypiek chleba ze znanym piekarzem, degustacje herbatek ziołowych, owocowych	sala nr 11, budynek 1	17.00 – 23.00