

# AKTYWNOŚĆ KLAS PRZYRODNICZYCH

w roku szkolnym 2014-2015

Data	Miejsce	Rodzaj zajęć	Temat	Prowadzący
12.10.2014	15 Poznań Maraton		Propagowanie idei dawstwa szpiku podczas 15 Poznańskiego Maratonu	Drużyna Szpiku
24.10.2014	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Wirusy – piękne i niebezpieczne towarzystwo	dr inż. Mariola Galbas
24.10.2014	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Pogawędki bakterii, czyli zjawisko quorum sensing	prof. dr hab. Katarzyna Czaczyk
24.10.2014	UAM Chemia	Warsztaty	Powtórki przed maturą „ Kinetyka i statyka chemiczna”	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
09/10. 2014	XXV LO	Konkurs	Konkurs fotograficzny „Przyroda w moim obiektywie”	Nauczyciele XXV LO
5.11.2014	XXV LO		Podpisanie patronatu Wydziału Biologii UAM	
14.11.2014	UAM Chemia	Warsztaty	Powtórki przed maturą „ Elektrochemia i przemiany cieplne”	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
17.11.2014	UP Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Laboratorium	Fizjologia zwierząt	Pracownicy UP
19.11.2014	XXV LO	Warsztaty, wystawy, pokazy	FESTIWAL NAUK PRZYRODNICZYCH – zorganizowany w dla gimnazjalistów	Nauczyciele i uczniowie XXV LO
28.11.2014	UAM Chemia	Laboratorium	Zajęcia laboratoryjne „ Chemia praktyczna”	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
8.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy Katedra Biochemii i Biotechnologii	Wykład + laboratorium	Mikroskopia fluorescencyjna. Barwienie preparatów chromosomowych.	dr inż. Katarzyna Nuc

8.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy Katedra Biochemii i Biotechnologii	Wykład + laboratorium	Elementy cytogenetyki	dr inż. Agnieszka Nowak
12.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Bakterie probiotyczne - rzeczywistość czy mit?	dr hab. Agnieszka Wolna- Maruwka
12.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Analiza zjawisk biologicznych	dr inż. Wojciech Juzwa
15.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy Katedra Biochemii i Biotechnologii	Wykład + laboratorium	Mikroskopia fluorescencyjna. Barwienie preparatów chromosomowych.	dr inż. Katarzyna Nuc
15.12.2014	Uniwersytet Przyrodniczy Katedra Biochemii i Biotechnologii	Wykład + laboratorium	Elementy cytogenetyki	dr inż. Agnieszka Nowak
13.12.2014	Ikea		Akcja charytatywno - edukacyjna	Drużyna Szpiku
19.12.2014	UAM Chemia	Laboratorium	Zajęcia laboratoryjne „Chemia Organiczna”	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
21.01.2015	UAM Chemia	Wykład	Chemia atmosfery – o areozolach i ich wpływie na klimat	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
9.01.2015			Spotkanie edukacyjne w ramach Szpikowych Potyczek Szkół Średnich miasta Poznania.	Drużyna Szpiku
12.01.2015	Komitet OWE	Olimpiada	Etap szkolny XXX OLIMPIADY WIEDZY EKOLOGICZNEJ	
14.01.2015	Uniwersytet Przyrodniczy	Konkurs	Etap szkolny konkursu przyrodniczego „Od laika do przyrodnika”	
15.01.2015	XXV LO	Akcja ogólnoszkolna	Akcja krwiodawstwa w ramach Szpikowych Potyczek Szkół Średnich miasta Poznania.	RCKiK
23.01.2015	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Konflikty zbrojne a środowisko naturalne	dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski

26.01.2015	Uniwersytet Przyrodniczy Kat. Botaniki	Ćwiczenia	Wykonanie preparatów mikroskopowych. Obserwacje mikroskopowe anatomii liści roślin nasiennych i torfowca.	dr Renata Nowińska
30.01.2015	Uniwersytet Przyrodniczy Kat. Botaniki	Ćwiczenia	Wykonanie preparatów mikroskopowych. Obserwacje mikroskopowe anatomii liści roślin nasiennych i torfowca.	dr Renata Nowińska
11.02.2015	UAM Biologia	Wykład	Ewolucja w świecie chromosomów płci	dr hab. Ewa Chudzińska
11.02.2015	UAM Biologia	Ćwiczenia	Umarli potrafią mówić - wybrane zagadnienia z biologii populacji szkieletowych	mgr Sylwia Łukasik, mgr Anna Kubicka
11.02.2015	UAM Biologia	Ćwiczenia	Co wiecie i czego nie wiecie o ślimakach?	dr Eliza Rybska
11.02.2015	UAM Biologia	Ćwiczenia	Bliskie spotkania ze śluzowcem	mgr Daria Grobys
11.02.2015	UAM Biologia	Ćwiczenia	Osmoza, dyfuzja, plazmoliza czyli droga wody z gleby do atmosfery przez roślinę	dr Małgorzata Adamiec
6.03.2015	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Biotechnologia w ochronie środowiska	dr Roman Marecik
6.03.2015	Uniwersytet Przyrodniczy	Wykład - Operon	Toksyczna i terapeutyczna rola RNA w dziedzicznych chorobach człowieka	prof. dr hab. Krzysztof Sobczak
10.04.2015	Uniwersytet Przyrodniczy	konkurs	„Od laika do przyrodnika” etap II i III	
10.04.2015	Arena	Targi EXPO przed 8 Poznań Półmaratonem	Akcja charytatywno-edukacyjna	Drużyna Szpiku
10.04.2015	XVI LO	Prezentacje uczniowskie	Symposium chemiczne „Człowiek... Chemia... Medycyna...”	uczniowie klas akademickich (I LO, VI LO, VII LO, XVI LO, XXV LO- Poznań, I LO - Jarocin)
13.04.2015	XXV LO	Akcja ogólnoszkolna	Dzień Zdrowia	Nauczyciele i uczniowie XXV LO
14.04.2015	Uniwersytet Medyczny	Wykład	Transplantacja komórek krwiotwórczych u dzieci – po co, kiedy i z jakim wynikiem?	Prof. Dr hab. Jacek Wachowiak

14.04.2015	Uniwersytet Medyczny	Wykład	Parzący problem, czyli słów kilka o „zemście Stalina”	
14.04.2015	Uniwersytet Medyczny	Wykład	Jak zostać bohaterem i przejść do historii medycyny	
14.04.2015	Uniwersytet Medyczny	Wykład	Wszystko jest trucizną i nic nią nie jest – o leczeniu zatruc	dr n. med. Dorota Klimaszyk
15.04.2015	UAM Biologia	Wykład	Mały wielki owad	dr hab. Ewa Chudzińska
15.04.2015	UAM Biologia	Ćwiczenia	Podano do stołu – ciekawostki z życia owoców morza i innych skorupiaków	mgr Sylwia Bialik, mgr Katarzyna Kaszewska
15.04.2015	UAM Biologia	Wykład	Życie seksualne roztoczy	mgr Agnieszka Kiedrowicz
15.04.2015	UAM Biologia	Wykład	Zróznicowanie technik i metod łowieckich w świecie nietoperzy	Patryk Smura, Aneta Drąg
15.04.2015	UAM Biologia	Wykład	Trupy, sztywniaki i kości – antropolog sądowy na tropie	Arkadiusz Kolasiński, Dawid Trzciński
17.04.2015	XVI LO	Święto nauki” prezentacje, wykłady, doświadczenia	Prezentacja I, II i III miejsca sympozjum chemicznego „Informacja genetyczna, aspekty chemiczne” „Poprawianie umysłu..” „Wykorzystanie medycyny sądowej w kryminalistyce”	-uczniowie  prof. dr hab. Lechosław Łomozik prof. dr hab. Anna Gąsowska mgr Wojciech Walkowiak
II semestr	XXV LO	Ćwiczenia	Spotkania powtórkowe z biologii	Studenci wydziału Biologii UAM
9.05.2015	Uniwersytet Medyczny	Konferencja	Jak zostać dawcą? Podaj dalej.	Drużyna Szpiku
12.05.2015	XXV LO	Wykłady	Genetyka sądowa. Antropologia sądowa. Entomologia sądowa.	Koła Naukowego Przyrodników UAM Sekcja Biologia Sądowa
15.05.2015	UAM Chemia	Ćwiczenia	Rozdzielanie mieszanin	Pracownicy Wydziału Chemii UAM
15.05.2015	UAM Chemia	Warsztaty	Przygotowanie do matury z chemii	Pracownicy Wydziału Chemii UAM