

	Miejsce wydarzenia	Nr laboratorium/ piętro	Nazwa wydarzenia	Prowadzący	Efekty kształcenia
1	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium nr 14 Parter	Mikroskopy w praktyce mikrobiologa	dr n.med. Jarosław Kuczyński	Można będzie zobaczyć różne typy mikroskopów wykorzystywanych do obserwacji drobnoustrojów: biologiczny, fluorescencyjny, stereoskopowy. W programie mikroskopii drobnoustrojów pod powiększeniem 160-1600 krotnym.
2	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala 124 I piętro	Pierwsza pomoc przedmedyczna w stanach zagrożenia życia	dr nauk o zdrowiu Halina Śliżewska	Będzie można zobaczyć i przećwiczyć elementy RKO- resuscytacji krążeniowo-oddechowej w przypadku udzielania pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia.
3	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala 125 I piętro	Kwalifikowana pomoc medyczna – sprzęt ratownictwa medycznego	dr nauk o zdrowiu Halina Śliżewska	Studenci ratownictwa medycznego zademonstrują w praktyce elementy kwalifikowanej pomocy medycznej o pokażą sprzęt medyczny wykorzystywany przez profesjonalnych ratowników medycznych.
4	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika Suwałkach	Gabinet kosmetyczny patio parter	Makijaż i paznokcie na karnawał 2017	mgr Anna Fulara-Wasalska	Studenci kosmologii pod kierunkiem instruktora przybliżą tajniki wykonania makijażu na karnawał 2017 roku i poinstruują jak pomalować paznokcie aby być trendy.
5	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium Kosmologii 007 piwnica	Zabiegi pielęgnacyjne na zimę	mgr Joanna Gwiazdowska	Studenci kosmologii zademonstrują jak przygotować cerę do sezonu zimowego.
6	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala 308 III piętro	Laboratorium kryminalistyczne w praktyce policji	ppłk Ryszard Waszczuk	Profesjonalista zademonstruje jak zabezpiecza się ślady na miejscu przestępstwa i przybliży wiedzę w zakresie kryminalistyki.
7	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala 400 IV piętro	Laboratorium zarządzania kryzysowego	ppłk Ryszard Waszczuk	Co to jest zarządzanie kryzysowe. Jak to ćwiczą studenci na zajęciach na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne.
8	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala C10- Laboratorium Chemii Spożywczej CTT Parter	Kalorymetr i bomba kalorymetryczna	Adam Rubin	Demonstracja oznaczeń chemicznych z użyciem kalorymetru. Ile kalorii ma nasze pożywienie. Co zawierają dane na etykietach produktu mówiące o liczbach kalorii.

9	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Sala C10- Laboratorium Chemii Spożywczej CTT parter	Analiza żywności w bliskiej podczerwieni Czas trwania ok.20 min	Aleksandra Balczun	Demonstracja oznaczeń chemicznych z użyciem spektrofotometru pracującego w bliskiej podczerwieni. Jakiego analizy chemiczne żywności można wykonać z pomocą spektrofotometru.
10	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium Budownictwa CCT Sala C003/C004	Zwykła statystyczna próba rozciągania materiałów Zwykła statystyczna próba ściskania materiałów Próba twardości –metoda BRINELLA Próby twardości- metoda ROCKWELLA	inż. Robert Kulbacki mgr Piotr Cieraszko mgr Adam Drażba	Badania wytrzymałościowe różnych materiałów budowlanych:
11	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium 12	Sprawdź czy jesteś daltonista smakowym	dr inż. Joanna Szaciło	Jesteś daltonistą smakowym. Możesz to sprawdzić na pokazie w Laboratorium Chemii Rolnej.
12	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika Suwałkach	Laboratorium 13	Kolorowy świat chemii	mgr Beata Żylińska	Jakie barwy mają reakcje chemiczne.
13	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium 12 Chemii Spożywczej CTT parter	Izolacja DNA z cebuli	mgr Marta Matusiewicz	Jak wyizolować DNA z cebuli.
14	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika w Suwałkach	Laboratorium 15	Zastosowanie badań termowizyjnych w nauce i technice	mgr inż. Mariusz Misiukiewicz	Do czego służy kamera termowizyjna. Jak operować kamerą w przypadku badania strat ciepła w budynkach użyteczności publicznej.
15	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F.Szczepanika	Laboratoria transportu ul. Szkolna 2	Zasilanie silników ZI ,ZS	dr inż. Wiktor Jakubowski	Wszystko na temat silnika spalinowego.

	w Suwałkach				
16	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach	Sala 318 (komputerowa) III piętro	Sesja Giełdy Papierów Wartościowych na żywo	dr Piotr Kowalczyk	Uczestnik zapozna się z regułami rządzącymi notowaniami giełdowymi. Jak inwestować na giełdzie papierów wartościowych z zastosowaniem komputera.
17	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach	Sala 424 IV piętro	„Język angielski i język rosyjski: tak daleko, a tak blisko”	dr hab. Roman Hajczuk dr Roman Karczewski dr Robert Kowalczyk	Uczeń zrozumie potrzebę uczenia się przez całe życie. Potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać swoją wiedzę i umiejętności językowe.
18	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach	Sala 108 I piętro	Gry i zabawy integracyjne	Studenci kierunku pedagogika	Poznanie zabaw dydaktycznych w pedagogice wczesnoszkolnej.. Nauka poprzez zabawę najmłodszych.
19	Park Naukowo – Technologiczny Polska Wschód Suwałki	Laboratorium medyczne Parter	Prezentacja stymulatora ambulansu oraz laboratorium medycznego	Mgr Mariola Mańko	Uczestnik zapozna się z łańcuchem ratunkowym oraz będzie miał możliwość skorzystania z symulatora ambulansu
20	Park Naukowo – Technologiczny Polska Wschód Suwałki	Laboratorium Badania Produktu Chemicznego I piętro	Lekcja pokazowa. Czas trwania ok. 1h	Dr Małgorzata Derda, Mgr Andrzej Krupiński.	Uczestnicy będą mieli okazję samodzielnie przeprowadzić doświadczenia. Każdy z uczestników otrzymuje fartuch, rękawice oraz okulary ochronne. Na stanowisku znajdują się potrzebne odczynniki oraz instrukcja wykonania doświadczeń. Prowadzący nadzorują prawidłowe przeprowadzenie doświadczeń oraz bezpieczeństwo pracy. Podczas lekcji wykorzystany będzie zaawansowany sprzęt którym dysponuje laboratorium dzięki czemu uczniowie będą mogli zapoznać się z nowoczesnymi technikami. Podczas zajęć przewidziane są pokazy eksperymentów chemicznych i fizycznych.
21	Park Naukowo – Technologiczny Polska Wschód Suwałki	Szklana Sala Parter	Pokaz robotów zbudowanych z klocków Mindstorms EV3	Instruktor MIDICENTRUM	Uczestnik zapozna się z możliwościami konstrukcyjnymi oraz technologicznymi klocków Lego Mindstorms EV3
22	Park Naukowo – Technologiczny Polska Wschód Suwałki	Szklana Sala Parter	Pokaz robotów zbudowanych z zestawów Robotis- Bioloid STEM	Instruktor MIDICENTRUM	Uczestnik zapozna się z możliwościami konstrukcyjnymi oraz technologicznymi zestawów Robotis - BioloidStem
23	Park Naukowo –	Szklana Sala	Pokaz robota	Instruktor	Uczestnik zapozna się z

	Technologiczny Polska Wschód Suwałki	Parter	humanoidalnego BIOLOID GP Grand Prix Humanoid	MIDICENTRU M	możliwościami zaawansowanego robota humanoidalnego BIOLOID GP Grand Prix Humanoid
--	--	--------	--	-----------------	---