



AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH
W TARNOWIE

Program wydarzeń

Miesiąca Otwartych Drzwi w Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie

WYDZIAŁ I KATEDRA	OPIS WYDARZENIA	DATA I MIEJSCE
Wydział Ochrony Zdrowia Fizjoterapia	<ul style="list-style-type: none"> Skazani na siedzenie – co możemy zrobić dla naszego kręgosłupa 	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.
	<ul style="list-style-type: none"> Zwiedzanie pracowni, możliwość obserwacji zajęć, uzyskania informacji na temat kierunku, zasad rekrutacji 	04.04 g. 9–10:00; 10–11:00
	<ul style="list-style-type: none"> Współczesne możliwości wykorzystania medycyny fizykalnej 	31.03
Kosmetologia	<ul style="list-style-type: none"> Zawód kosmetolog – czym jest i jak możemy się rozwijać 	31.03 g. 13:15
	<ul style="list-style-type: none"> Czym jest podologia i jak wygląda praca podologa 	27.03 g. 11–11:45
	<ul style="list-style-type: none"> Prezentacja podstawowych zabiegów w gabinecie kosmetycznym 	27, 28.03 g. 12–14:00
	<ul style="list-style-type: none"> Prezentacja pielęgnacji dłoni w gabinecie kosmetycznym Prezentacja pielęgnacji stóp w gabinecie kosmetycznym Jak dbać o skórę problematyczną, odpowiednia pielęgnacja i ochrona skóry 	27, 28.03 g. 12–14:00
Pielęgniarstwo	<ul style="list-style-type: none"> Pielęgniarstwo ratunkowe – obszar działania i jego specyfika Prezentacja symulacji medycznej – pomoc przedmedyczna Zwiedzania MCSM 	27.03 g. 10–12:00 29.03 g. 12–14:00
	<ul style="list-style-type: none"> Nowe technologie w higienie jamy ustnej (pokaz i możliwości szczotki iO) 	27.03 g. 10–12:00
	<ul style="list-style-type: none"> Zastosowanie przymusu bezpośredniego u pacjenta (unieruchomienie pacjenta, który zagraża bezpieczeństwu swojemu oraz otoczenia za pomocą pasów magnetycznych) 	27.03 g. 10–12:00; 12–14:00
	<ul style="list-style-type: none"> Pokazy funkcji тренаżerów do nauki iniekcji, zgłębnikowania żołądka, opatrywania ran. Bandażowanie różnych części ciała Wykonywanie inhalacji u dziecka. 	27.03 g. 10–12:00 29.03 g. 12–14:00
	<ul style="list-style-type: none"> Zaprezentowanie inkubatora otwartego i zabiegów, które wykonuje się u noworodka bezpośrednio po urodzeniu 	
	<ul style="list-style-type: none"> Wykład - prezentacja informacji o kierunku Oprowadzanie po kompleksie (hala, pływalnia, siłownia, sala gimnastyczna) pokaz na pływalni - akcja ratownicza prowadzona przez ratowników pokaz maksymalnej szybkości biegu za pomocą fotokomórki, pomiar składu masy ciała metodą elektrooporności, pomiar maksymalnej mocy eksplozywnej kończyn dolnych, pomiar maksymalnej szybkości lotu uderzonej przez ucznia piłki – warsztaty. 	15.03 g. 10–12:30 29.03 g. 10– 12:30
Wydział Sztuki Wzornictwo	<ul style="list-style-type: none"> Warsztaty projektowania tekstyliów 	22.03 g. 8–13:00
	<ul style="list-style-type: none"> Warsztaty druku 3D 	29.03 g. 8–13:00
	<ul style="list-style-type: none"> Warsztaty animacji poklatkowej 	21.03 g. 10–13:00
	<ul style="list-style-type: none"> Oprowadzanie po pracowniach 	27.03 g. 9–11:00

WYDZIAŁ I KATEDRA	OPIS WYDARZENIA	DATA I MIEJSCE
Grafika	• Warsztaty z grafiki multimedialnej: animacja avatara (ruch postaci)	4.04 g. 12-13:30; 14-15:30
	• Warsztaty komiksowe	14.04 g. 9-11:00
	• Pokaz druku tradycyjnych technik graficznych + prezentacja pracowni grafiki warsztatowej	28.03 9:15-12:30
	• Warsztaty kompozycji: stwórz zakładkę do książki w technice kolażu	4.04 9-11:30
Wydział Administracyjno-Ekonomiczny Ekonomia	• Innowacyjne metody kształcenia na Wydziale Administracyjno-Ekonomicznym na przykładzie Przedsiębiorstwa Symulacyjnego SYMTUR	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.
	• Prezentacja multimedialna pn. „Działalność SKN Manager Wydziału Administracyjno-Ekonomicznego oraz Sekcji AIP ANS w Tarnowie”	15.03 g. 9:45-11:15 22.03 g. 11:30-13:15
	• Pokaz gry dydaktycznej „Poligon menedżerski”	24.03 g. 9:45-11:15
Administracja	• Wykład Prof. Piotra Dobosza Tadeusz Pilat – Rektor Uniwersytetu we Lwowie urodzony w Gumniskach – życie i działalność. • Pokaz sztuk walki	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.
Prawo	• Wykład dr Krzysztofa Chmielarza, Prezentacja multimedialna „Dlaczego warto studiować prawo w ANS w Tarnowie”	7, 14, 21, 28.03 g. 12:00
	• Quiz o tematyce prawniczej przeprowadzony przez studentów Koła Naukowego Katedry Prawa	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.
Praca Socjalna	• Wykład ks. Dr hab. Bogdana Węgrzyna „Otaczać troską nieuleczalnie chorych”.	15.03 g. 15:00
Wydział Humanistyczny Filologia angielska	• Zajęcia warsztatowe w pracowni z kabinami do tłumaczeń ustnych	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.
	• Sztuka pisania po polsku w kontekście twórczości Gustawa Herlinga-Grudzińskiego – wykład prof. Teresa Wilkoń	23.03 g. 11:45-12:10
Filologia polska	• Zawód uczeń – wykład prof. Krystyna Choińska	6.03 g. 9:45-10:10
	• Zły, gorszy, najgorszy. Kreacje antybohatera w literaturze i filmie – wykład prof. Michał Nawrocki	24.03 g. 10-10:25
	• Zagadki polonistyczne - warsztaty prowadzone przez Koło Naukowe Polonistów	3.04, 6.03 g. 10:20-11:30
	• Czarny charakter i jego wcielenia – warsztaty prof. Michał Nawrocki	24.03 g. 10:30-11:152
	• Praca w kl 1-3 metody i formy pracy z uczniem w edukacji wczesnoszkolnej	5, 13, 20.03 g. 13:15-14:45
Pedagogika	• Praca z przedszkolakiem i uczniem - kodowanie offline zabawy wprowadzające do nauki programowania	7, 14, 21.03 g. 8-9:30
	• Praca z przedszkolakiem – animacja zabawy	16.03 g. 13:15-14:45
	• Spotkania z psychologią – nowy kierunek, nowe możliwości	27.03 g. 13-14:00

WYDZIAŁ I KATEDRA	OPIS WYDARZENIA	DATA I MIEJSCE
Wydział Matematyczno- -Przyrodniczy Chemia	PANEL 1 (MAKS. 30 UCZESTNIKÓW):	31.03
	• Dlaczego warto studiować chemię + mini laboratoria	g. 10.00–13:15
	• Odkrywanie chemicznych tajników cz. 1 i cz. 2	
	• Chemiczne pokazy Naukowego Koła Chemików OZON	
	PANEL 2 (MAKS. 120 UCZESTNIKÓW):	g. 11:45–13:15
	• Odkrywanie chemicznych tajników cz. 1 i cz. 2	
	• Chemiczne pokazy Naukowego Koła Chemików OZON	
	• Dlaczego warto studiować chemię	
	• Zwiedzanie laboratoriów	
Matematyka	• Dlaczego warto studiować matematykę	10.03 g. 12–12:45
	• „Liczba pi” lub „O początkach algebry” lub „Zastosowania liczb zespolonych w geometrii”	17.03 g. 10:00 (zdalnie)
	• „Co z tą resztą?”	10, 17, 24.03 10–10:45
	• „Czy koła muszą być okrągłe?”	10, 17, 24.03 11–11:45
Ochrona Środowiska	• „Z ochroną środowiska na Ty”	31.03 g. 8:30–10:00
	• Wykład promujący najnowszą książkę: „Waloryzacja przyrodnicza źródłiskwych i górnych partii rzeki Jasiołki”	21.04 g. 15:00–16:30
	• Warsztaty tematyczne prowadzone równolegle w pracowni mikrobiologicznej i pracowni odnawialnych źródeł energii.	10, 17, 24, 31.03 g. 10–12:00, 13–15:00
Wydział Politechniczny	Konferencja pt. „ Kierunek: Inżynier ”	24.03 , aula budynek C, godz. 9–13.00
Inżynieria Materiałowa	• Badania na maszynie wytrzymałościowej podczas rozciągania polimerów i metali porównanie własności	22.03 budynek D 012, godz. 9.00 -14.00
	• Obserwacje przygotowanych struktur materiałów metalicznych za pomocą mikroskopu metalograficznego	
	• Badania nieniszczące : ultradźwiękowe do poszukiwania wad materiałowych oraz pomiar grubości warstw	
	• Topienie i wylewanie szkła z zdalnym pomiarem temperatur	
	• Otrzymywanie biopolimeru skrobiowego	
	• Otrzymywanie nanocząsteczek magnetycznych	
	• Obserwacje minerałów za pomocą mikroskopu polaryzacyjnego w świetle przechodzącym	
	• Obserwacja zjawiska sorpcji na przykładzie minerałów ilastych	
Elektronika, Telekomunikacja i Mechatronika	• Stanowisko do automatycznej kontroli wizyjnej kamerą	16.03 g. 14.00 -17.00, sala D109
	• Symulator samochodu	23.03 g. 14.00 -17.00, sala D109
	• Solar Tracer	31.03 g. 9.00 -13.00, sala D109
	• Laserowy grawer CNC	
	• deskorolka elektryczna	
	• linia produkcyjna z robotem PICK&PLACE	
Automatyka i robotyka	• Automatyka nauka o sterowaniu	prof. Witold Byrski, 22.03 g. 8.45-9.45, sala C106
	• Pokaz działania robotów mobilnych	mgr inż. Wojciech Światała, 22.03 g. 10.30-11.30, sala D106
	• Pokaz działania robotów przemysłowych	mgr inż. Wojciech Światała, 22.03 g. 11.30-12.30, sala D106

WYDZIAŁ I KATEDRA	OPIS WYDARZENIA	DATA I MIEJSCE
Elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> • Warsztaty z pomiarami elektrycznymi 	13, 20, 27.03 g. 10:45–13:00, D07
	<ul style="list-style-type: none"> • Warsztaty z programowania sterowników LOGO! 	13, 20, 27.03 g. 10:45–13:00, D05
	<ul style="list-style-type: none"> • Pokazy z optyki 	14, 21, 28.03 g. 13:15–14:45, C213
Informatyka	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiedzanie laboratoriów oraz projektów studenckich. 	Terminy i godziny wizyt będą ustalane indywidualnie.