

PROGRAM CZĘŚCI STACJONARNEJ, początek o godz. 9

PROGRAM CZĘŚCI STACJONARNEJ, początek o godz. 9:00

Wydział	Katedra	Sala	Zapisy obowiązkowe
Matematyczno-Przyrodniczy	Chemia Krótkie wykłady popularnonaukowe z prezentacją kierunku wraz z pokazami chemicznymi. Dla chętnych zwiedzanie pracowni chemicznych.	B017	TAK
	Ochrona Środowiska Warsztaty polegające na projekcji krótkich filmów nagrywanych przez Katedrę Ochrony Środowiska oraz grach i zabawach dydaktycznych. Warsztaty mogą odbywać się o pełnych godzinach; czas trwania: ok. 45 minut. Jednorazowo może w nich uczestniczyć ok. 90 osób. Dla chętnych zwiedzanie laboratoriów KOŚ:	B028	TAK
	– pracownia mikrobiologiczno-biochemiczna, – pracownia odnawialnych źródeł energii, – pracownia monitoringu środowiska, – pracownia ekologii i nauk o Ziemi.	B012 B117 B118 B128	NIE
	Matematyka Warsztaty dla grupy 25-30 osób. Czas trwania: ok. 30 minut. Godziny 11.30-13.30 Wykład 45-minutowy; grupa dowolna. Godzina zostanie podana w późniejszym terminie.	B 124	TAK NIE
Humanistyczny	Filologia germańska „Kultura krajów niemieckiego obszaru językowego od kuchni i nie tylko” - Quizy i zagadki o krajach niemieckojęzycznych, w tym o piłce nożnej [Bundesliga niemiecka] - Kultura krajów niemieckiego obszaru językowego (nie tylko) od kuchni (degustacja niektórych potraw, ciekawostki kulturowe na temat Austrii, Niemczech i Szwajcarii - Godz. 13.00 - 14.00 zabawy z tłumaczeniem z języka niemieckiego na język polski	A123	NIE
		A101	NIE

Humanistyczny	<p>Filologia romańska Godz. 9.45- 11.15 Gry i zabawy dotyczące języka francuskiego i Francji Godz. 11.30-13.00 Zabawy z tłumaczeniem z języka francuskiego na język polski Godz 11.30-13.00 Ćwiczenia frazeologiczne z języka francuskiego</p>	A101	NIE
		A101	
		A104	
	<p>Filologia angielska Zebranie nagrań przedstawień Koła naukowego. W przerwach tych nagrań puszczenie filmiku reklamującego filologię angielską. Quiz z nagrodami przygotowany przez studentów anglistyki.</p>	C303	NIE
	<p>Filologia polska Godz. 10:00-14:00 – możliwość spotkania i rozmowy z nauczycielami akademickimi Katedry Filologii Polskiej, studentami polonistyki, członkami Studenckiego Koła Naukowego Polonistów, Studenckiego Koła Przyjaciół Teatru oraz członkami redakcji studenckiego magazynu „Ad Astra”.</p> <p>Godz. 10.00-10.45 warsztaty literackie pt. <i>Piszemy kryminał</i>, przygotowane przez dr hab. Elizę Krzyńską-Nawrocką we współpracy z opiekunem specjalności <i>twórcze pisanstwo</i>, dr hab. Michałem Nawrockim, prof. Uczelni, z udziałem studentów filologii polskiej, specjalność <i>twórcze pisanstwo</i>.</p> <p>Godz. 11.00-11.45 „gawęda” prof. dr. hab. Andrzeja Borowskiego <i>Jak uczyć (się) i nie uczyć tzw. „polskiego”</i>.</p> <p>Godz. 10.00-10.45 warsztaty edytorskie pt. <i>Kształt ma znaczenie</i> przygotowane przez dr Magdalenę Sukiennik.</p>	Budynek E Hall	NIE
	A217	TAK (liczba miejsc ograniczona do 30 osób)	
	G220	TAK (liczba miejsc ograniczona do 50 osób)	
	A204	TAK (liczba miejsc ograniczona do 20 osób)	
<p>Pedagogika „Nauka przez zabawę – teorie sprawdzone w praktyce”</p>	A214	NIE	

	<p>Godz. 9.00-14.00 – prezentacja multimedialna kierunku i programu studiów, – pokaz materiałów dydaktycznych, – quizy z nagrodami.</p>		
Sztuki	<p>Wzornictwo Godz. 9.00-14.00 - Uczestnictwo w zajęciach oraz krótkie omówienie nauczania problematyki przedmiotu Projektowanie ubioru, Podstawy konstrukcji i materiałoznawstwa odzieży godziny – 9.30, 11.00, 12.30 Prowadzący: dr Ewa Bujak - Uczestnictwo w zajęciach Projektowanie produktu godziny – 9.30-14.00 Prowadzący: Bożydar Tobiasz</p>	A230	TAK
	<p>Grafika Godz. 9.00-14.00 - prezentacje multimedialne dotyczące kierunku grafika, przykładowe prace studenckie i przede wszystkim prace dyplomowe. O prezentowanych pracach i studiach na grafice opowiedzą nasi wykładowcy oraz studenci III roku i roku dyplomowego Wstęp w czasie całego Dnia Otwartego</p>	dom studenta, poziom -1 (wejście od tyłu) A222	NIE NIE
Politechniczny	<p>Automatyka i Robotyka Godz. 10.00-10.30 Prelekcja pt. "Automatyka - nauka o sterowaniu" Godz. 10.30-14.00 zwiedzanie laboratorium robotyki (pokazy działania robotów przemysłowych i robotów mobilnych, prezentacja działania wybranych stanowisk laboratoryjnych)</p>	C017	TAK
	<p>Elektrotechnika Godz. 10.00–14.00 – pokazy wybranych ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu pomiarów technologicznych oraz przemysłowych systemów pomiarowych – dr inż. Wacław Gawędzki oraz studenci III roku elektrotechniki, – prezentacja wybranych prac</p>	D106	maksymalna liczba jednej grupy 20 osób
		D07	NIE
		D010	NIE

Politechniczny	inżynierskich i projektów wykonanych przez studentów kierunku – studenci Koła Studenckiego, absolwenci elektrotechniki, – pokazy wybranych ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu maszyn i napędów elektrycznych oraz automatyki – dr inż. Janusz Petryna, mgr inż. Dawid Kara.	D010	NIE
	Elektronika, telekomunikacja i mechatronika Prezentacja prac studenckich i prac dyplomowych.	D109	NIE
	Informatyka - Prezentacja bazy dydaktycznej katedry informatyki - Prezentacja projektów studenckich - Warsztaty programowania systemów wbudowanych – wymagana podstawowa znajomość języka C godziny 9.00-11.00 i 11.30-13.30 - Rzeczywistość wirtualna (VR)	C109, C111, C111a, C112, C111	NIE TAK (maksymalnie 16 osób w jednej grupie) NIE
	Inżynieria materiałowa Godz. 10.00-14.00 Pokazy w laboratorium wybranych urządzeń w czasie pracy: – próby na maszynie wytrzymałościowej podczas rozciągania polimerów i metali; porównanie własności (dr inż. Jakub Sobota), – obserwacje przygotowanych struktur materiałów metalicznych za pomocą mikroskopu metalograficznego (dr inż. Jakub Sobota), – badania nieniszczące: ultradźwiękowe do poszukiwania wad materiałowych oraz pomiar grubości warstw (dr inż. Jakub Sobota, dr inż. Sebastian Bielecki), – topienie i wylwanie szkła ze zdalnym pomiarem temperatur – jeden pokaz co pół godziny (dr inż. Sebastian Bielecki), – otrzymywanie biopolimeru skrobiowego (dr inż. Wiesław Juda), – otrzymywanie nanocząstek magnetycznych (dr inż. Wiesław Juda), – obserwacje minerałów za pomocą mikroskopu polaryzacyjnego w świetle przechodzącym – barwa minerałów pod	D08 D012	

	<p>mikroskopem i gama barw interferencyjnych (dr inż. Wojciech Panna),</p> <p>– obserwacja zjawiska sorpcji na przykładzie minerałów ilastych (dr inż. Wojciech Panna),</p> <p>– minikonkurs wiedzy ogólnotechnicznej z nagrodami.</p>		
Wydział Ochrony Zdrowia	<p>Fizjoterapia Godz. 9.45-11.15 Otwarty wykład pt. Metody fizykalne w leczeniu oparzeń dr Piotr Wróbel Godz. 11.30-14.00 otwarte zajęcia, możliwość zwiedzania pracowni kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, prezentacja i film promujący kierunek.</p>	G120 Budynek G I piętro	NIE NIE
	<p>Pielęgniarstwo Godz. 12.00-14.00 prezentacja Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej (prezentacja zaawansowanych symulatorów, trenażerów i fantomów do zabiegów pielęgniarstwa, prezentacja czynności ratunkowych w miejscu wypadku, zaawansowane czynności medyczne u pacjenta urazowego w szpitalu).</p>	Budynek G Sale G03, G200, G202, G204, G210, G212	NIE
	<p>Położnictwo Godz. 12.00-14.00 – prezentacja trenażerów położniczych.</p>	Sala G112	NIE
	<p>Kosmetologia Godz. 12.00-14.00 – pokaz filmu <i>Zostań kosmetologiem, pomyśl o swojej przyszłości zawodowej.</i></p>	Budynek G II piętro Hol	NIE
	<p>Wychowanie fizyczne Godz. 12.00-14.00 – punkt informacyjny. Informacji udzielać będzie trzyosobowy zespół studentów. Prezentacja multimedialna, a dodatkowo zwiedzanie: hali głównej, siłowni, sali cardio, pływalni, sali gimnastycznej, sali do sportów walki, pracowni fizjologii, pracowni korekcyjnej, sali choreograficznej oraz przykładowej sali wykładowej.</p>	Budynek E i F Hol	NIE
	Wydział Administracyjny o-Ekonomiczny	<p>Godz. 10.00-11.30 - Prezentacja multimedialna nt. "Innowacyjne metody kształcenia na Wydziale Administracyjno-Ekonomicznym</p>	C313

	<p>na przykładzie Przedsiębiorstwa Symulacyjnego SYMTUR" połączona ze zwiedzaniem sali SYMTUR (mgr inż. Barbara Partyńska-Brzegowy)</p> <p>Godz. 12.00-14.00 -Studenci SKN Manager, LEX oraz SKN CARITAS ET IUSTITIA będą udzielać informacji z zakresu działalności poszczególnych Kół. Prezentacja multimedialna.</p>	E Hol	NIE
--	---	-------	-----

Zapisy do udziału w części stacjonarnej u Pani Marty Marcinkiewicz (m_marcinkiewicz@anstar.edu.pl, 14 6 316 682), dodatkowe informacje – Piotr Kopa (p_kopa@anstar.edu.pl, 14 6 316 588).