

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)	A123	NIE

	Filologia romańska Zajęcia pokazowe dr B. Cynarskiej-Chomickiej przygotowane specjalnie na tę okoliczność (godz. 9.45-11.15). Ćwiczenia z j. francuskiego, godz. 11.30-14.00 – dr B. Cynarska-Chomicka, mgr Carine Debarges-Dusza.	A014 A101 A104	NIE
	Filologia angielska Zebranie nagrań przedstawień Koła naukowego. W przerwach tych nagrań puszczenie filmiku reklamującego filologię angielską. Quiz z nagrodami przygotowany przez studentów anglistyki.	C303	NIE
	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”. Godz. 10.00-10.45 warsztaty literackie pt. <i>Piszemy kryminał</i> , przygotowane przez dr hab. Elżę 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> . Godz. 11.00-11.45 „gawęda” prof. dr. hab. Andrzeja Borowskiego <i>Jak uczyć (się) i nie uczyć tzw. „polskiego”</i> . Godz. 10.00-10.45 warsztaty edytorskie pt. <i>Kształt ma znaczenie</i> przygotowane przez dr Magdalenę Sukiennik.	Budynek E Hall A217 G220 A204	NIE TAK (liczba miejsc ograniczona do 30 osób) TAK (liczba miejsc ograniczona do 50 osób) TAK (liczba miejsc ograniczona do 20 osób)
	Pedagogika <i>„Nauka przez zabawę – teorie sprawdzone w praktyce”</i> Godz. 9.00-14.00 – prezentacja multimedialna kierunku i programu studiów,	A214	NIE

	<p>– 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> <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>	<p>A230</p> <p>dom studenta, poziom -1 (wejście od tyłu)</p> <p>A222</p>	<p>TAK</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p>
	<p>Automatyka i Robotyka Prelekcja pt. <i>Automatyka. Nauka o Sterowaniu</i>, godz. 10.00-10.30. Zwiedzanie laboratorium Robotyki.</p>	<p>Sala zostanie podana w późniejszym terminie</p>	<p>TAK</p>
Politechniczny	<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 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.</p>	<p>D07</p> <p>D010</p> <p>D010</p>	<p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p>

	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	C109, C111, C111a, C112, C111	NIE TAK (maksymalnie 16 osób w jednej grupie)
	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 wylewanie 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 mikroskopem i gama barw interferencyjnych (dr inż. Wojciech Panna), – obserwacja zjawiska sorpcji na przykładzie minerałów ilastych (dr inż. Wojciech Panna), – minikonkurs wiedzy ogólnotechnicznej z nagrodami.	D08 D012	
	Fizjoterapia		

Wydział Ochrony Zdrowia	Godz. 11.00 – otwarty wykład pt. <i>Postawa ciała – o co tyle hałasu</i> , dr hab. Agnieszka Jankowicz-Szymańska, prof. Uczelni. Godz. 12.00-14.00 – otwarte zajęcia, możliwość zwiedzania pracowni kinezyterapii, fizykoterapii, masażu, prezentacja i film promujący kierunek.	Budynek G I piętro	
	Pielęgniarstwo Godz. 12.00-14.00 prezentacja Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej (prezentacja zaawansowanych symulatorów, тренаżerów i fantomów do zabiegów pielęgniarstkich, prezentacja czynności ratunkowych w miejscu wypadku, zaawansowane czynności medyczne u pacjenta urazowego w szpitalu).	Budynek G Sale G03, G200, G202, G204, G210, G212	NIE
	Położnictwo Godz. 12.00-14.00 – prezentacja тренаżerów położniczych.	Sala G112	NIE
	Kosmetologia Godz. 12.00-14.00 – pokaz filmu <i>Zostań kosmologiem, pomyśl o swojej przyszłości zawodowej</i> .	Budynek G II piętro Hol	NIE
	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.	Budynek E i F 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).