



# **PLAN XVII NYSKIEGO FESTIWALU NAUKI**

**20 września 2023 roku**

**Wydział Nauk Ekonomicznych – kierunek *finanse i rachunkowość***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Day trading czy inwestowanie długoterminowe	wykład + warsztaty	dr inż. Adriana Halikowska	9.00-10.30	108R	20
Metody statystyczne i optymalizacyjne w arkuszu kalkulacyjnym MS EXCEL	laboratorium z konkursem	dr Agnieszka Szpara	10.40-12.05	209A	18
Kurs rozpoznawania autentyczności banknotów pod tytułem „Tajemnica banknotu”, zakończony konkursem pod tytułem „Najlepszy Kasiarz”	kurs, konkurs	przedstawiciele NBP	11.30-12.30	19G	100
Kurs rozpoznawania autentyczności banknotów pod tytułem „Tajemnica banknotu”, zakończony konkursem pod tytułem „Najlepszy Kasiarz”	kurs, konkurs	przedstawiciele NBP	13.00-14.00	19G	100
Kredyty na rynku polskim	wykład	dr hab. Mariusz Czekala, prof. ucz.	12.15-13.30	1A	100

**Wydział Nauk Medycznych – kierunek *pielęgniarstwo***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Nowoczesne kształcenie na kierunku pielęgniarstwo w PANS w Nysie	wykład	dr n.med. Agnieszka Wolińska-Grabowska, prof. ucz.	9.00-9.45	1A	100

**Wydział Nauk Medycznych – kierunek *ratownictwo medyczne***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Medycyna Pola Walki – moda czy potrzeba chwili?	wykład	mgr Łukasz Styś	9.00-10.30	17D	40
Ratownictwo taktyczne	warsztaty i pokaz sprzętu	mgr Łukasz Styś Studenci Ratownictwa Medycznego – Studenckie Koło Naukowe Medycyny Ratunkowej COR	10.40-14.00	17D	8x10

**Wydział Nauk Społecznych – kierunek *bezpieczeństwo wewnętrzne***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Wpływ rozwoju wiedzy naukowej na zasady postępowania ludności w sytuacji zagrożenia na wybranych przykładach	wykład	dr inż. Piotr Kolmann	9.00-9.45	112H	30
Czy jesteśmy bezpieczni we współczesnym świecie?	wykład	dr Tadeusz Iwanek, prof. ucz.	9.00-10.30	105F	24
Jak być kreatywnym?	warsztaty	dr Maria Huchrak	10.00-12.00	201E	20
Co to jest precedencja – czyli kto i kiedy ma pierwszeństwo w sytuacjach służbowych i prywatnych?	wykład	dr Ewa Smolka-Drewniak	10.45-11.30	108R	50
Czy jesteśmy bezpieczni we współczesnym świecie?	wykład	dr Tadeusz Iwanek, prof. ucz.	10.45-12.15	105F	24
Istota współczesnego bezpieczeństwa człowieka – wybrane zagadnienia	wykład	dr hab. inż. Marek Z. Kulisz, prof. ucz.	11.00-12.30	206F	60

### Wydział Nauk Technicznych – kierunek *architektura*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Zwierzęta też są architektami	wykład	dr inż. arch. Piotr Opalka	9.00-9.45	19G	60
Pasywne oszczędzanie energii w budynkach	wykład	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. ucz.	10.00-10.45	19G	60
ARCHI-struktura	warsztaty	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk mgr inż. Marcin Zdanowicz	11.00-13.00	22G	20

### Wydział Nauk Technicznych – kierunek *informatyka*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób <b>max</b>
Wirtualizacja w domu i w przedsiębiorstwie	laboratorium	mgr inż. Marcin Zynczewski	9.00-9.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	9.00-9.45	12C	18
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	9.00-9.45	13C	18
Wirtualizacja w domu i w przedsiębiorstwie	laboratorium	mgr inż. Marcin Zynczewski	10.00-10.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	10.00-10.45	12C	18
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	10.00-10.45	13C	18
Wirtualizacja w domu i w przedsiębiorstwie	laboratorium	mgr inż. Marcin Zynczewski	11.00-11.45	11C	18

Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	11.00-11.45	12C	18
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	11.00-11.45	13C	18
Wirtualizacja w domu i w przedsiębiorstwie	laboratorium	mgr inż. Marcin Zynczewski	12.00-12.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	12.00-12.45	12C	18
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	12.00-12.45	13C	18
Wirtualizacja w domu i w przedsiębiorstwie	laboratorium	mgr inż. Marcin Zynczewski	13.00-13.45	11C	18
Niepoważne podejście do poważnego programowania	laboratorium	dr inż. Adam Dudek	13.00-13.45	12C	18
Programować może każdy	laboratorium	dr inż. Daniel Halikowski	13.00-13.45	13C	18

### Wydział Nauk Technicznych – kierunek *zarządzanie i inżynieria produkcji*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Jak „oszukuje” nas statystyka?	wykład	dr inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	10.00-10.45	1A	100
Dlaczego jakością trzeba zarządzać?	wykład	inż. Mariusz Kołosowski, prof. ucz.	11.00-11.45	1A	100
Projektowanie i budowa mechatronicznych linii produkcyjnych – przemysł 4.0.	wykład, pokaz	dr inż. Tomasz Wanat	10.00-11.30	3C	max 25

### Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *dietetyka*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Nutri score – co to jest edukacja konsumencka?	wykład/warsztaty	prof. dr hab. inż. Joanna Wyka	9.30-11.00	107D	25
Orzechy i WNKT w kontekście chorób sercowo-naczyniowych	wykład/warsztaty	dr hab. n. med. Zbigniew Ciemniewski, prof. ucz.	11.00-12.30	107D	30
Ocena stanu odżywienia na podstawie analizy składu ciała	warsztaty (pracownia antropometryczna)	dr inż. Marta Misiarz dr inż. Ewa Malczyk, prof. ucz. Studenckie Koło Naukowe Edukatorzy Żywienia	9.00-11.00	109D	10-15
Ocena sposobu żywienia z wykorzystaniem programów komputerowych	warsztaty (pracownia komputerowa)	dr Beata Całyniuk dr Jagoda Rydelek-Pęk Studenckie Koło Naukowe Set Point Diet	9.00-11.00	112D	10-15

### Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *kosmetologia*

Temat	Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)	Prowadzący	Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)	Sala	Ilość osób
Przetestuj swoje zmysły	warsztaty	dr n. farm. Beata Pasker	9.00-9.45	108D	10
Przetestuj swoje zmysły	warsztaty	dr n. farm. Beata Pasker	10. 00-10.45	108D	10
Różnorodność tkanek zwierzęcych – obserwacje mikroskopowe	warsztaty	dr Marcin Błaszczuk	10.00-10.45	203D	16
Różnorodność tkanek zwierzęcych – obserwacje mikroskopowe	warsztaty	dr Marcin Błaszczuk	11.00-11.45	203D	16

**Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej – kierunek *psychofizyczne kształtowanie człowieka***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Turniej siatkówki	zawody sportowe	mgr Marcin Dykta	9.00	Hala przy ul. Głuchołaskiej	60
Zalecenia dotyczące aktywności fizycznej – realia, rzeczywistość, praktyczne możliwości	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	9.00-10.30	13D	100
Wyślij stres na margines	warsztaty	dr n. o zdr. Ewa Szura	9.00-10.30	108H	25
Praktyczne zastosowanie aktywności fizycznej w utrzymaniu prawidłowej masy ciała	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	10.30-12.00	13D	100
Miejsce żywienia i suplementacji w poprawie snu i regeneracji	wykład z dyskusją	dr n. med. Paweł Szewczyk	12.00-14.00	13D	100

**Wydział Neofilologii – kierunek *filologia angielska***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Korpusy językowe i Słowosieć w służbie tłumacza	wykład (1h)+ ćwiczenia (30 min.)	prof. dr. hab. Łukasz Grabowski	12.30-14.00	106F	15

**Wydział Neofilologii – kierunek *filologia germańska***

<b>Temat</b>	<b>Forma (wystawa, wykład, ćwiczenia, laboratoria, warsztaty itp.)</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Czas (zajęcia od godz. 9.00-14.00)</b>	<b>Sala</b>	<b>Ilość osób</b>
Czerń i biel. Prusy – kraj nieograniczonych możliwości	wykład	mgr Mirosław Grudzień	9.00-10.30	206F	60
Na jakim poziomie jest Twój niemiecki? Testy standaryzowane Instytutu Goethego A2 – B2	quiz	dr hab. Alina Dittmann, prof. ucz.	11.00-12.30	6F	15-20

## **Objaśnienia do planu**

**A – budynek przy ul. Chodowieckiego 4**

**C – budynek przy ul. Obrońców Tobruku 5**

**D – budynek przy ul. Ujejskiego 12**

**E – budynek przy ul. Armii Krajowej 19**

**F – budynek przy ul. Armii Krajowej 21**

**G – budynek przy ul. Obrońców Tobruku 5**

**H – budynek przy ul. Marcinkowskiego 6-8**

**R – budynek przy ul. Armii Krajowej 7**