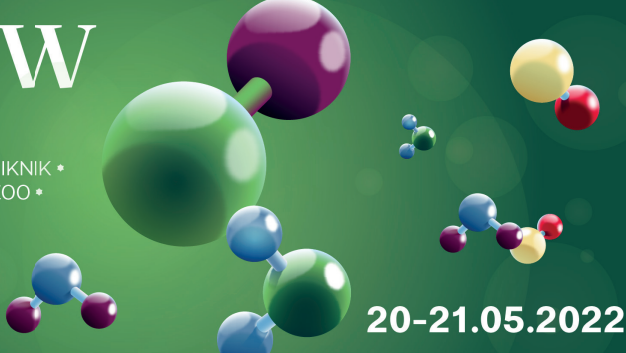


Dni SGGW 2022

KONCERTY • WARSZTATY • POKAZY • PIKNIK •
KIERMASZ • WYKŁADY • SPORT • MINIZOO •
ROZRYWKA • ZDROWA ŻYWNOŚĆ •



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO



20-21.05.2022

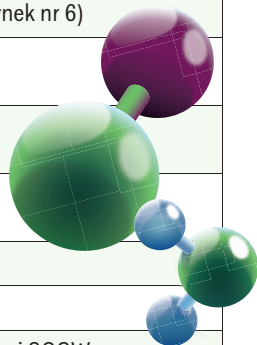
DNI SGGW 2022 POD PATRONATEM SZKOŁY DOKTORSKIEJ
20 i 21 maja 2022 r. godz. 10:00-16:00

Piątek 20 maja

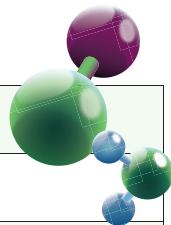
11:00 Uroczystość wręczenia odznaczeń państwowych i resortowych, wręczenie dyplomów doktorom habilitowanym i promocja doktorów (Aula Kryształowa SGGW)

10:00, 11:00, 15:30	Rośliny i grzeją i ziębnią – termowizja (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:30, 11:30, 13:30	Wytwarzanie sztucznej krwi (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:00-14:00	Warsztaty „W średniowiecznej mennicy” (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)
10:00, 12:00, 13:00, 15:00	Pokaz płonącej ręki (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:00	„Współcześni szamani syberyjscy” – wykład otwarty połączony z pokazem slajdów (budynek nr 4, sala nr 10) – Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
10:00-12:00	Zakątek pedagogiczny (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)
10:00-11:00	Wykład „Góra lodowa i cebula – czyli co składa się na kulturę organizacyjną” – dr P. Pietrzak (budynek nr 7, sala 20) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
10:00-11:00	Wykład „Prezenty od rodziny – czy trzeba zapłacić podatek?” – dr inż. A. Milewska (budynek nr 6, sala A-17) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
10:00-16:00	Prezentacja najpiękniejszych starodruków ze zbiorów Biblioteki Głównej SGGW (Biblioteka Główna SGGW)
10:30, 12:30, 14:30	Generator van de Graaffa (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:00-11:00	II etap Akademii Przedsiębiorczości SGGW (Wydział Ekonomiczny, budynek nr 3)
10:00-11:00	Szkolenie „Jak się skutecznie uczyć? Praktyczne metody zapamiętywania” (stoisko Biblioteki Głównej SGGW)
11:00-12:00	Warsztaty dla dzieci „Znikające umiejętności tradycyjne” (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)

11:00	Wykład „Historia Żydowskiego Instytutu Historycznego na tle historii Warszawy” (budynek nr 4, sala nr 10) - Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
11:00	Warsztaty kulinarne „Zdrowe przekąski z dodatkiem ziół” (stoisko Biura Promocji)
11:00	Wykład „Nie patrz mi w oczy – czyli niuanse kulturowe w rozmowach biznesowych i nie tylko” – dr inż. A. Jasiulewicz (budynek nr 7, sala 20) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
11:00-12:00	Wykład „Inteligencja emocjonalna a podejmowanie decyzji” – dr Michał Wielechowski (budynek nr 6, sala A-17) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
11:00-12:00	Wykład „The variety of alternative investments” – mgr K. Śnieżko (budynek nr 6, sala D-22) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
11:00-12:00	Wykład „Ochrona kapitału własnego” – mgr M. Kondej (budynek nr 7, sala 19) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
11:00-13:00	Warsztaty „Book folding - sztuka ozdobnego składania stron książek i tworzenia z nich ozdób oraz artystycznych arcydzieł” (stoisko Biblioteki Głównej SGGW)
12:00-13:00	Wykład „Od zaradności do przedsiębiorczości - czyli jak obudzić w sobie biznesmena” – dr inż. T. Filipiak (budynek nr 7, sala 20) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
12:00-13:00	Wykład „Siła marketingu – wsłuchując się w opinie konsumentów” – dr hab. W. Pizło (budynek nr 6, sala A-17) – Instytut Ekonomii i Finansów, Instytut Zarządzania i Wydział Ekonomiczny
12:15	Koncert Orkiestry Reprezentacyjnej SGGW (SCENA GŁÓWNA)
12:45	Pokaz chemiczny (stoisko Wydziału Technologii Żywności oraz Instytutu Nauk o Żywności)
13:00	Spacer dendrologiczny (stoisko Wydziału Ogrodniczego oraz Instytut Nauk Ogrodniczych)
13:45	Występ Ludowego Zespołu Artystycznego „Promni” i Sqer Dance (SCENA GŁÓWNA)
13:00-14:00	Wystawa „Doktoranci SGGW” (Aula Kryształowa)
13:00-14:00	Wykład „Od stereotypów do inkluzywności” (budynek nr 4 sala nr 10) - Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
13:00-14:00	Uroczyste zakończenie Akademii Przedsiębiorczości SGGW (budynek nr 6)
13:00-14:00, 15:00-16:00	Zwiedzanie Biblioteki Głównej SGGW (zapisy: bg_info@sggw.edu.pl) – zbiórka przy stoisku
14:00-15:15	Warsztat „Jak przygotować dobre CV” – mgr B. Semeniuk, prof. W. Bekas (budynek nr 8, sala 112)
14:00, 15:00, 16:00	Izolacja DNA ze śliny (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
14:15	Pokaz zakładania łąki kwietnej (teren przy Auli Kryształowej)
15:00	Koncert Chóru Akademickiego SGGW (Aula Kryształowa)
15:00-16:00	Pokaz „Jak naprawić zniszczone książki?” (stoisko Biblioteki Głównej SGGW)
15:00-16:00	Porady logopedyczne dla dzieci i rodziców – terapia oddechu (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)



Sobota 21 maja



10:00, 11:00, 15:30	Rośliny i grzeją i ziębią – termowizja (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:30, 11:30, 13:30	Wytwarzanie sztucznej krwi (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:00, 12:00, 15:00	Pokaz płonącej ręki (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
10:00-11:00	Debata „Polacy wobec procesów integracji UE” (budynek nr 4 sala nr 10) - Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
10:00-12:00	Zakątek pedagogiczny (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)
10:30, 12:30	Generator van de Graaffa (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
11:00, 13:00	Spacer dendrologiczny (stoisko Wydziału Ogrodniczego oraz Instytut Nauk Ogrodniczych)
11:15-12:00	Wykład „Sport i polityka” (budynek nr 4 sala nr 10)
11:00-12:00	Występ Ludowego Zespołu Artystycznego „Promni” i Squer Dance (SCENA GŁÓWNA)
11:00-13:00	Warsztaty „Book folding - sztuka ozdobnego 200, składania stron książek i tworzenia z nich ozdób oraz artystycznych arcydzieł” (stoisko Biblioteki Głównej SGGW)
12:00	Pokaz arborystyczny (stoisko Wydziału Ogrodniczego i Instytutu Nauk Ogrodniczych)
12:00-13:30	Warsztaty „Twoje nawyki i portfel mają wielką moc – porozmawiajmy o odpowiedzialnej konsumpcji” (budynek nr 4 sala nr 10) - Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
12:30-13:10	Występ Ludowego Zespołu Artystycznego „Promni” i Squer Dance (SCENA GŁÓWNA)
12:45	Pokaz chemiczny (stoisko Wydziału Technologii Żywności oraz Instytutu Nauk o Żywności)
13:00	Szkolenia koni policyjnych z Ogniwa Konnego Wydziału Wywiadowczo-Patrolowego KSP (teren za pasieką)
13:00, 14:30	Piniata ze słodkościami i zagadkami dla dzieci (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
13:00	Pokaz zakładania łąki kwietnej (stoisko Wydziału Ogrodniczego i Instytutu Nauk Ogrodniczych)
13:00-14:00	Zwiedzanie Biblioteki Głównej SGGW (zapisy: bg_info@sggw.edu.pl) – zbiórka przy stoisku
13:30	Wykład „(Nie) tajemniczy świat mitów i (sub) kultur” (budynek nr 4 sala nr 10) - Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki
13:45-14:30	Koncert Orkiestry Reprezentacyjnej SGGW (SCENA GŁÓWNA)
14:00	Pokaz „Pszczelich bród” (teren za pasieką)
14:00, 15:00, 16:00	Izolacja DNA ze śliny (stoisko Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz Instytutu Biologii)
14:30	Koncert „Solidarni z Ukrainą” artyści: Nazar Plyska, Olena Mozil, Teona Todua, Mikołaj Plak (Aula Kryształowa)
14:00-16:00	Quiz „Fake news – jak odróżnić prawdę od fałszu?” (stoisko Biblioteki Głównej SGGW)
15:00-16:00	Porady logopedyczne dla dzieci i rodziców – terapia oddechu (stoisko Instytutu Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydziału Socjologii i Pedagogiki)



Dodatkowo w programie

(stoiska jednostek)

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki/ Instytut Informatyki Technicznej

• Pokaz i omówienie budowy infrastruktury serwerowej w Data Center • Tor przeszkód do pokonania dronem • Prezentacja projektów realizowanych przez studentów WZIM • Konkurs krzyżaczki • Zagadki, zabawki logiczne, łamigłówki

Wydział Żywności Człowieka/Instytut Nauk o Żywności Człowieka

• Porady dietetyczne w wyznaczonych godzinach • Pomiary antropometryczne • Szkolenie z elementów pierwszej pomocy • Nauka resuscytacji połączona z konkursem • Konkursy żywieniowe i konsumenckie - cały czas trwania dni SGGW • Manufaktura znaczków • Fotobudka

Wydział Rolnictwa i Ekologii/Instytut Rolnictwa

• Pokaz roślin uprawnych • Stanowisko edukacyjne dla dzieci z zakresu rolnictwa – „Mała Akademia Top Farms” – twórcy prezentujący sztukę, rzemiosło oraz rękodzieło artystyczne • Doświadczalnictwo rolnicze – metody prowadzenia obserwacji oraz analizy zjawisk i procesów zachodzących w przyrodzie • Chemia rolna i środowiskowa • Gleba – właściwości i funkcje • Nowoczesna uprawa i innowacyjne technologie w produkcji roślinnej – nowoczesne maszyny i narzędzia rolnicze

Wydział Technologii Drewna/Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa

• Demonstracja ręcznej obróbki drewna za pomocą podstawowych narzędzi stolarskich • Pokaz obrabiarki CNC • Pokazy konserwacji obiektów drewnianych - mebli oraz pokazy wykorzystania narzędzi tradycyjnych • Ciecz newtonowska • Wyroby galanteryjne wykonane z drewna oraz żywicy epoksydowej

Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt/ Instytut Nauk o Zwierzętach

• prezentacja drobiu, zwierząt egzotycznych, owadów • Jak założyć akwarium słodkowodne? – pokaz (sobota) • Liczne konkursy tematyczne organizowane przez studentów z Kół Naukowych: „Mleko i wszystko jasne!”, „Jaja – co o nich wiemy?”, „Zioła – nie tylko dla ludzi”, „Koń – czy każdy wie, jaki jest?” • Dój ręczny – krowa Melania

Wydział Medycyny Weterynaryjnej/Instytut Medycyny Weterynaryjnej

• Model konia z narządami do przyklejania • Szpital dla pluszaków (operacje, szycie, opatrunki, prezentacja zabiegu) • Rozpoznawanie przedmiotów powiązanych z weterynarią (np. stetoskop) za pomocą dotyku, bez patrzenia • Zagadki weterynaryjne, quiz • Posiew mikrobiologiczny z powierzchni skóry dłoni lub z telefonu komórkowego • Zbiórka karmy dla zaprzyjaźnionej fundacji i domu tymczasowego • Wycieczki do Kliniki Małych Zwierząt, na Wolicę i do Muzeum Osteologicznego połączone z oglądaniem modeli anatomicznych na ekranie multimedialnym • Preparaty histologiczne pod mikroskopem • Postery informacyjne z fundacji i domu tymczasowego o możliwości adopcji zwierząt

Wydział Inżynierii Produkcji/Instytut Inżynierii Mechanicznej

• System wytwarzania „zielonej energii” • Prototyp przydomowej turbiny wiatrowej z dyfuzorem • Zasada działania mikrobiologicznego ogniwa paliwowego • Stanowisko z mikro frezarką CNC • Stanowisko z drukarką 3D • Stanowisko z samochodem badawczym wyposażonym w analizator spalin oraz moduł pomiarowy umożliwiający pobieranie danych z systemu diagnostyki pokładowej EOBD • Prezentacja pilarek i narzędzi ręcznych

Wydział Leśny/Instytut Nauk Leśnych

• Wykonywanie pomiarów drzew • Określanie wieku drzewa • Samodzielnie przygotowanie leśnych perfum i olejków eterycznych z igieł sosny i jodły • Poznawanie zwyczajów różnych gatunków zwierząt i głosy ptaków • Struktura drewna na preparatach mikroskopowych • Porównanie wyglądu szyszek i nasion różnych gatunków drzew • Wizualizacje prezentujące jak rośnie las • Feromony w świecie owadów • Nauka czytania map i planowania przestrzeni w konkursach „Łowcy współrzędnych” i „Mały planista przestrzenny” • Tajniki pracy leśnika • Dla uczestników konkursów liczne nagrody, w tym sadzonki drzew • Prezentacja Zespołu Sygnalistów Myśliwskich AKTEON

Wydział Ogrodniczy/Instytutu Nauk Ogrodniczych

• Pokaz sadzenia dużego drzewa • Wystawa technologii zielonych dachów • Produkty zielarskie i przyprawy • Mikroliście z upraw miejskich • Kwiaty rabatowe i balkonowe

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW/Instytut Inżynierii Lądowej/Instytut Inżynierii Środowiska

• Bezałogowe platformy latające (drony) – piątek • Kamera termowizyjna – piątek • Model studni – krzywa depresji wód podziemnych – piątek • Niebezpieczne płynne grunty – piątek • Kolumna filtracyjna do uzdatniania wody – piątek • Model zbiornika retencyjnego • Wystawa wież z balsy • Pokaz dotyczący fotowoltaiki

Wydział Technologii Żywności/Instytut Nauk o Żywności

• Jak kupować sery? • W świecie kawy • Ziarenko co z siebie wyprodukujemy? • Pokaz „Magiczna chemia” • Soki, nektary i napoje – czym się różnią? • Mikrokosmos w produktach mlecznych • Zagadki chemiczne • Pokaz z jajem • Jak wyglądają konserwy • Pokaz „Siła w naturze” • Kolorowe mikroby • Trzy oblicza pleśni • Co w kostce drożdży i kiszunkach siedzi? • Barwniki w żywności • Piramida żywieniowa • Żywność w obiektywie mikroskopu • Magia świeżości w liofilizatach gości • Tajemnice olejów

Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki oraz Wydział Socjologii i Pedagogiki

• Kreatywny Maluch – gry i zabawy edukacyjne • Fotobudka •

Wydział Biologii i Biotechnologii/Instytut Biologii

• Zielona synteza nanocząsteczek srebra • Antybakteryjne oddziaływanie nanocząsteczek • Proste barwienie substancji zapasowych • Oznaczanie witaminy C w sokach z owoców • Substancje dostępne w kuchni jako wskaźniki pH • Kolumna Winogradzkiego, czyli biosfera w butelce • Pokaz działania bakterii celulozycznych • Obserwacje mikroskopowe grzybów i bakterii • Konkurs pipetowania barwnych roztworów do eppendorfów • „Palcowanie” szalek palcem zdezynfekowanym i niezdezynfekowanym • „Odstraszać” działanie detergentów na mikroorganizmy • Jak woda utleniona niszczy mikroorganizmy • Wystawa bezkręgowców w terrariach i akwariach • Animacja edukacyjna dla dzieci

Szkoła Doktorska

• Wystawa zwyciężskich prac w konkursie na najlepszy poster (budynek nr 8) • Wywiady z doktorantami • Informacje o studiach doktoranckich • Wymiana doświadczeń

Uniwersytet Otwarty

• Aktualna oferta kursów organizowanych przez UO SGGW • Ciekawostki na temat dzikich zwierząt zamieszkujących zielone tereny Warszawy oraz ślady ich bytowania • Świat oczami owada • Modele jaj bociana, sikorki, kosa • Leśna kąpiel

Biuro Współpracy Międzynarodowej/ESN

• Informacje o programie Erasmus • Quiz wiedzy o programie Erasmus • Q&A- nieoczywisty quiz wiedzy o kulturze i zwyczajach innych państw • Możliwość wymiany doświadczeń

Muzeum SGGW

• Wystawa „Z Marymontu na Ursynów” ukazująca historię Uczelni (sala ekspozycyjna Muzeum SGGW)
• Planszowa wystawa czasowa „Złotego portret własny. Wizerunki polskich banknotów i monet z lat 1919 - 1924” (Biblioteka Główna wejście C)

Stoisko Narodowego Banku Polskiego

• Sprzedaż wartości kolekcjonerskich • Pokazy rozpoznawania autentyczności polskich banknotów powszechnego obiegu • Strefa dla dzieci (m. in. gry, zabawy, konkursy wiedzy) • Sejf – każdy chętny będzie mógł się zmierzyć ze złamaniem szyfru • Bankowóz – strój konwojenta, ścinki banknotów oraz imitacje worków przesyłowych • Wystawa plenerowa „Wielcy Polscy Ekonomiści”

IV konwent gier bitewnych Gladius – impreza integrująca środowiska wargamingowe w Polsce oraz atrakcja dla osób zainteresowanych grami planszowymi – sobota godz. 1000-2000 i niedziela godz. 1000-1600 (czytelnia Biblioteki Głównej SGGW)

