



12 STYCZNIA 2024

WWW.NOCBIOLOGOW.PL

P
O
K
A
Z
A
Z
Y

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
MROŻNE EKSPERYMENTY dr inż. Anna Bucior-Kwaczyńska	6+	Pokaz doświadczeń z suchym lodem.	SALA 05, UL. WĄSKA 13	8.30 - 9.00 9.30 - 10.00 11.30 - 12.00 12.30 - 13.00	20 OS. 20 OS. 20 OS. 20 OS.	TELEFONICZNA: 507526861 (nie ma możliwości rezerwacji przez sms)
ZDROWIE NASZYCH KOŚCI dr hab. Ewa Rębacz-Marón, prof.US	LO, SZKOŁA PODSTAWOWA KL. 6-8.	Wykład i prezentacja ludzkiego materiału kostnego.	SALA 103, UL. WĄSKA 13	12.00 - 13.00	MAX. 28 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 55
POKAZ PREPAROWANIA I WYSTAWA GATUNKÓW LOKALNYCH MOTYLI Mgr Rafał Popko	BO	Pokaz preparowania motyli krajowych. Pokaz obejmować będzie przedstawienie gatunków zebranych w województwie zachodniopomorskim wraz z przedstawieniem metodyki preparowania motyli.	UL. WĄSKA 13	13.00 - 15.00	BEZ LIMITU	NIE OBEJMUJE
POKAZ PRACY BIOLOGA/MIKROBIOLOGA/ BIOTEKNOLOGA W: /1/ „LABORATORIUM BIOLOGII INFEKCYJNEJ I MOLEKULARNEJ ORAZ IMMUNOLOGII” IB US Dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US Mgr Ewa Ostrycharz	LO KL. 1-4	Zapoznanie ze specyfiką pracy biologa/mikrobiologa/biotechnologa w „Laboratorium Biologii Infekcyjnej i Molekularnej oraz Immunologii” oraz Pracowni Metagenomiki i Proteomiki-pokaz zaplecza badawczego, stosowanych technik badawczych i sposobów rozpowszechniania wyników badań naukowych.	SALA 316, 317 UL. WĄSKA 13	10.00-11.00 (grupa 1) 11.00-12.00 (grupa 2) 12.00-13.00 (grupa 3)	MAX. 10 OS. na grupę	REZERWACJA MAILOWA beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl
KOŁO NAUKOWE BAKTERIOLOGÓW I WIRUSOLOGÓW „PATHOGENS BV” 2/ W PRACOWNI METAGENOMIKI I PROTEOMIKI IB US Dr Alicja Trzeciak-Rydzek Dr Agata Wszolek						

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
„ROŚLINY ZAMKNIĘTE W SZKLE” CZŁONKOWIE KOŁA NAUKOWEGO PLANTX dr Anna Orłowska mgr Piotr Karczyński mgr Emilia Jesionowska	BO	Wystawa roślin rozmnażanych z wykorzystaniem kultur in vitro.	KORYTARZ IIP. UL. WĄSKA 13	10.00 - 13.30	BEZ LIMITU	NIE OBEJMUJE
EKOLOGICZNE ŚRODKI CZYSTOŚCI HIT CZY KIT ? dr Anna Orłowska mgr Piotr Karczyński mgr Emilia Jesionowska	BO	Porównanie klasycznych środków czystości z ekologicznymi środkami czystości z szczególnym uwzględnieniem olejków eterycznych oraz ekstraktów roślinnych.	KORYTARZ II P. UL. WĄSKA 13	10.00 - 13.30	BEZ LIMITU	NIE OBEJMUJE
„OD RETORTY PO BAGIETKĘ” - WYSTAWA SZKŁA LABORATORYJNEGO	UCZNIOWIE OD KLASY 4 SZKOŁY PODSTAWOWEJ WZWYŻ	Szklane naczynia są podstawowym wyposażeniem każdego laboratorium, a ich historia sięga czasów starożytnych. Wystawa ukazuje historię oraz różnorodność kształtów i zastosowań szkła laboratoryjnego	SALA 30 A, FELCZAKA 3C, PARTER	10.00 -11.00 12.00 -13.00 14.00 -15.00	6 GRUP PO 12 OS.	TELEFONICZNA: 533 734 337
WYSTAWA „IMMUNOSŁAWY” dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej i studenci SKN „Neutrofil”	10 - 18 LAT	Wystawa prezentująca sylwetki najbardziej zasłużonych naukowców z dziedziny immunologii.	KORYTARZ I P. UL. FELCZAKA 3C	9.00 - 14.00	BEZ LIMITU	NIE OBEJMUJE
WYSTAWA „IMMUNODKRYCIA” mgr Rafał Hrynkiwicz, mgr Dominika Bęnowska i studenci SKN „Neutrofil”	10 - 18 LAT	Wystawa prezentująca najważniejsze odkrycia naukowe z dziedziny immunologii.	KORYTARZ I P. UL. FELCZAKA 3C	9.00 - 14.00	BEZ LIMITU	NIE OBEJMUJE
KTO PRZYJACIEL, A KTO WRÓG - CZYLI GRZYBY LECZNICZE I TRUJĄCE Dr hab. Małgorzata Stasińska, prof. US Członkowie koła naukowego Systematyki roślin i grzybów „Głazowisko”	B/O	Prezentacja wybranych grzybów leczniczych i trujących; suche i 'świeże' okazy grzybów; preparaty trwałe, plakaty, plansze.	SALA 17 UL. FELCZAKA 3C	10.00-10.30 10.30-11.00 11.00-11.30 11.30-12.00 PRZERWA 12.30-13.00 13.00-13.30	10-12 OS. W GRUPIE	NIE OBEJMUJE

W
Y
S
T
A
W
Y



12 STYCZNIA 2024

WWW.NOCBIOLOGOW.PL

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
W A R S Z T A T Y	„STRUKTURA TKANKOWA ORGANIZMU ZWIERZĘCEGO” dr Lucyna Kirczuk	SP KL. V - VIII, LICEUM Warsztaty z samodzielnym mikroskopowaniem preparatów histologicznych, prezentacja multimedialna.	SALA 202, FELCZAKA 3C	8.00 - 9.50 10.00 - 10.50	12 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	„TECHNIKI MIKROSKOPOWE W KRYMINALISTYCE” dr Lucyna Kirczuk	LICEUM Warsztaty z samodzielnym mikroskopowaniem preparatów histologicznych, prezentacja multimedialna.	SALA 202, FELCZAKA 3C	12.00 - 12.50 13.00 - 13.50	12 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	„ROŚLINY ZAMKNIĘTE W SZKLE” CZŁONKOWIE KOŁA NAUKOWEGO PLANTX dr Anna Orłowska mgr Piotr Karczyński mgr Emilia Jesionowska	KL. 7 I 8 KLASY SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ UCZNIOWIE SZKÓŁ ŚREDNICH. Warsztaty będą miały charakter praktyczny. Podczas zajęć uczestnicy zostaną zapoznani z podstawowymi wiadomościami dotyczącymi roślinnych kultur in vitro, zasad oraz warunków ich prowadzenia oraz pracą w laboratorium. W trakcie trwania zajęć uczestnicy będą mieli okazję samodzielnej pracy w sterylnych warunkach pod komorą laminarną z wybranymi gatunkami roślin.	SALA 211 II P. WĄSKA 13	10.00 - 12.00	15 OS.	REZERWACJA MAILOWA emilia.jesionowska@usz.edu.pl TELEFONICZNA: 91 444 15 27
	EWOLUCYJNE PRZYSTOSOWANIA SKORUPIAKÓW PLANKTONOWYCH dr Łukasz Sługocki Koło Naukowe Hydrobiologów Urszula Mordacz Oliwier Urbanek	OD 12 LAT Ekologia i cechy skorupiaków planktonowych. Doświadczenia na przykładzie rozwielitki. Obserwacje mikroskopowe.	KATEDRA HYDROBIOLOGII SALA NR 202 UL. FELCZAKA 3C	11.00 - 12.00	12 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	JAK ZROBIĆ PREPARAT HISTOLOGICZNY dr hab. Katarzyna Dziewulska, prof. US	OD 12 LAT Celem zajęć jest poznanie procedury wykonania preparatu histologicznego połączone z samodzielnym wykonaniem niektórych etapów.	KATEDRA HYDROBIOLOGII SALA NR 202 UL. FELCZAKA 3C	12.00 - 13.00 13.00 - 14.00	12 OS. 12 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	MUSZKA OWOCOWA JAKO ORGANIZM MODELOWY W BADANIACH GENETYCZNYCH dr hab. Marianna Soroka, prof. US	OD 14 LAT Zapoznanie uczestników z cyklem życiowym i dymorfizmem płciowym muszki owocowej. Oglądanie mutantów, sposób zapisywania krzyżówek i osiągnięcia genetyczne.	SALA 407 UL. FELCZAKA 3C	12.00 - 14.00	15 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 83 91 444 15 21
	„MIKROBY W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA” dr inż. Adrian Augustyniak, Natalia Gurgacz, Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów i Immunologów „Antygen”	LICEUM Świat drobnoustrojów jest niewyobrażalny. Mikroorganizmy, które bytują na nas i w nas są dla oka niewidoczne. Nie zdajemy sobie sprawy jak bakterie pomagają nam każdego dnia. W czasie warsztatów chcemy pokazać pozytywną stronę działalności mikrobów i jakie ma to znaczenie w życiu codziennym. Razem sprawdzimy ich właściwości i poznamy najbardziej użyteczne gatunki. Warsztaty będą zawierały elementy mikrobiologii i biotechnologii. Pokażemy, jak się izoluje bakterie i jak wyglądają, kiedy zostają pobrane ze środowiska naturalnego. Odpowiemy na pytanie jak możemy je wykorzystać.	SALA 109 UL. FELCZAKA 3C	10.00-11.00 11.00-12.00 15.00-16.00	15 OS. 15 OS. 15 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451
	„KOMÓRKI UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO - CZYLI CO ZAWIERA NASZA KREW” dr hab. Beata Tokarz-Deptuła, Paulina Plewa, Studenckie Koło Naukowe Mikrobiologów i Immunologów „Antygen”.	LICEUM Zobacz komórki układu odpornościowego znajdujące się w kropli twojej krwi. Warsztaty będą opierały się na samodzielnym wykonaniu rozmazu krwi, poznaniu techniki diagnostycznej wykorzystywanej w laboratoriach do prawidłowego rozpoznania komórek układu immunologicznego, poznaniu ich właściwości i znaczenia oraz pooglądania przygotowanych preparatów pod mikroskopem.	SALA 102 UL. FELCZAKA 3C	9.00 - 10.30 15.00 - 16.30	15 OS. 15 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451



12 STYCZNIA 2024

WWW.NOCBIOLOGOW.PL

W
A
R
S
Z
T
A
T
Y

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
CO OTRZYMUJEMY OD PSZCZÓŁ? WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW PSZCZELICH. Dr Agata Poniewierska-Baran	BEZ LIMITU	Warsztaty, na których uczestnicy będą mieli okazję poznać smak, zapach i konsystencję produktów pszczelich (miód, wosk pszczeli, propolis, pierzga, pyłek kwiatowy). Uczestnicy dowiedzą się również w jaki sposób one powstają oraz jakie jest ich zastosowanie i znaczenie dla zdrowia.	SALA 102 UL. FELCZAKA 3C	10.00 - 11.00 11.00 - 12.00	10 OS. 10 OS.	REZERWACJA MAILOWA agata.poniewierska-baran@usz.edu.pl
TAJEMNICE PASOŻYTÓW ŻYJĄCYCH W LUDZKIM ORGANIZMIE Kamila Madajczak, KN Helmintologii i Ochrony Środowiska	LICEUM	Prelekcja połączona z obserwacją mikroskopową pasożytów występujących u człowieka.	SALA 107 UL. FELCZAKA 3C	9.00 - 10.30	15 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
DENNE ŻYCIE BEZKRĘGOWCÓW - WARSZTATY PRAKTYCZNE Dr Tomasz Krepski mgr inż. Katarzyna Kuczyńska	LICEUM	Zanurz się w fascynującym świecie badań nad bezkręgowcami wodnymi, dzięki naszym wyjątkowym warsztatom. Warsztaty zapewnią kompleksowy przegląd metodologii związanej z badaniem bezkręgowców wodnych. Uczestnicy uzyskają praktyczny wgląd w pobieranie próbek i identyfikację tych ekologicznie ważnych organizmów. Od sortowania i klasyfikowania próbek po wykorzystanie binokularów, uczestnicy zdobędą umiejętności niezbędne do prowadzenia badań naukowych i oceny jakości wody.	KATEDRA HYDROBIOLOGII SALA 016, UL. WĄSKA 13	10.30 - 11.30	12 - 14 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22

LABORATORIA

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
GRUPY KRWI CZŁOWIEKA dr inż. Ewa Skotnicka magistranci kierunków: BPK i BTCH	LO, SZKOŁA PODSTAWOWA KL. 6-8.	Samodzielne wykonanie oznaczenia grup krwi układu ABO we krwi włośniczkowej za pomocą przeciwciał monoklonalnych.	SALA 401 / 402 UL. FELCZAKA 3C	10.00 - 11.00	2 GRUPY PO 14 OS.	REZERWACJA MAILOWA ewa.skotnicka@usz.edu.pl

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA
ŚMIECHOTERAPIA - JAK RADZIĆ SOBIE ZE STRESEM dr hab. Małgorzata Puc, prof. US	OD 12 LAT	Skąd bierze się śmiech, Śmiech a młodość i odchudzanie. Poczucie humoru jako sposób na zdobywanie przyjaciół i sukces w biznesie! Śmiech kontra stres, co jest nam potrzebne do szczęścia? Dlaczego mózg lubi chodzić?	SALA 104, UL. WĄSKA 13	12.00 - 12.45	90 OS.	REZERWACJA MAILOWA malgorzata.puc@usz.edu.pl
EKSPEDYCJA NAUKOWA DO SERCA AFRYKI dr Tomasz Krepski mgr inż. Katarzyna Kuczyńska	LICEUM	Wyruszymy razem w niesamowitą podróż, zagłębiając się w serce Rwandy, krainy urzekających krajobrazów i niezrównanej różnorodności biologicznej. Ten wykład zaprezentuje ekscytującą wyprawę, która odkrywa sekrety unikalnych ekosystemów Rwandy, łącząc przygodę z pracą naukowców.	SALA 203, UL. WĄSKA 13	12.00 - 12.45	90 OS.	NIE OBEJMUJE

W
Y
K
Ł
A
D
Y



12 STYCZNIA 2024

WWW.NOCBIOLOGOW.PL

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA	
W	CZĄSTECZKI MIKRORNA (MIRNA) JAKO BIOMARKERY CHORÓB.	LO KL. 1-4	Podczas wykładu zaprezentowany zostanie aktualny stan wiedzy na temat małych cząsteczek RNA-mikroRNA i ich potencjalnego zastosowania jako biomarkerów chorób.	SALA 104, UL. WĄSKA 13	9.00 - 9.45	50 OS.	REZERWACJA MAILOWA beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl
	dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US						
Y	ŻYCIE JEZIOR OD NOWORODKA DO STARUSZKA.	OD 15 LAT	Jak „rodzą się” jeziora? Czy mogą się one zestarzeć i zakończyć swoje życie?	SALA 104, UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	Prof. dr hab. Robert Czerniawski						
K	DŹWIĘKI Z GŁĘBIN	DOWOLNY	Omówienie niektórych gatunków waleńi.	ONLINE	DOWOLNA	DOWOLNA	LINK NA STRONIE NOCBIOLOGÓW.PL Zakładka Uniwersytet Szczeciński
	Mgr Aleksandra Bańkowska						
Ł	EPIGENETYKA – KLUCZ DO ZMIANY GENETYCZNEGO PRZEZNACZENIA	LO	Od czego zależą zmiany epigenomu. Jak kształtuje go środowisko – głównie dieta. Jakie nawyki poprzez epigenom dziedziczymy po przodkach.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	13.00 - 14.00	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 23
	dr hab. Magdalena Achrem, prof. US						
A	PROJEKT POZNANIA GENOMU CZŁOWIEKA, HGP	OD 14 LAT	Opis realizacji międzynarodowego projektu poznania genomu człowieka, jego osiągnięcia i aktualne wiedza o genomie człowieka.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	14.30 - 15.30	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 83 91 444 15 21
	Dr hab. Marianna Soroka, prof. US						
D	„NOWE FAKTY W DZIAŁANIU UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO – KOD FAGOCYTARNY I ROLA PŁYTEK KRWI”	LICEUM	Wykład oparty na najnowszych faktach z dziedziny immunologii.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451
	dr hab. Inż. Beata Tokarz-Deptuła, prof. US, Łukasz Baraniecki (SKN Antygen)						
Y	CZĄSTECZKI MIKRORNA (MIRNA) JAKO BIOMARKERY CHORÓB.	LO KL. 1-4	Podczas wykładu zaprezentowany zostanie aktualny stan wiedzy na temat małych cząsteczek RNA-mikroRNA i ich potencjalnego zastosowania jako biomarkerów chorób.	SALA 104, UL. WĄSKA 13	9.00 - 9.45	50 OS.	REZERWACJA MAILOWA beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl
	dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US						
Y	ŻYCIE JEZIOR OD NOWORODKA DO STARUSZKA.	OD 15 LAT	Jak „rodzą się” jeziora? Czy mogą się one zestarzeć i zakończyć swoje życie?	SALA 104, UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	Prof. dr hab. Robert Czerniawski						
Y	DŹWIĘKI Z GŁĘBIN	DOWOLNY	Omówienie niektórych gatunków waleńi.	ONLINE	DOWOLNA	DOWOLNA	LINK NA STRONIE NOCBIOLOGÓW.PL Zakładka Uniwersytet Szczeciński
	Mgr Aleksandra Bańkowska						
Y	EPIGENETYKA – KLUCZ DO ZMIANY GENETYCZNEGO PRZEZNACZENIA	LO	Od czego zależą zmiany epigenomu. Jak kształtuje go środowisko – głównie dieta. Jakie nawyki poprzez epigenom dziedziczymy po przodkach.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	13.00 - 14.00	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 23
	dr hab. Magdalena Achrem, prof. US						
Y	PROJEKT POZNANIA GENOMU CZŁOWIEKA, HGP	OD 14 LAT	Opis realizacji międzynarodowego projektu poznania genomu człowieka, jego osiągnięcia i aktualne wiedza o genomie człowieka.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	14.30 - 15.30	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 83 91 444 15 21
	Dr hab. Marianna Soroka, prof. US						
Y	„NOWE FAKTY W DZIAŁANIU UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO – KOD FAGOCYTARNY I ROLA PŁYTEK KRWI”	LICEUM	Wykład oparty na najnowszych faktach z dziedziny immunologii.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451
	dr hab. Inż. Beata Tokarz-Deptuła, prof. US, Łukasz Baraniecki (SKN Antygen)						



12 STYCZNIA 2024

WWW.NOCBIOLOGOW.PL

NAZWA	WIEK	OPIS	SALA	GODZ.	MIEJSCA	REZERWACJA	
W	CZĄSTECZKI MIKRONA (MIRNA) JAKO BIOMARKERY CHORÓB.	LO KL. 1-4	Podczas wykładu zaprezentowany zostanie aktualny stan wiedzy na temat małych cząsteczek RNA-mikroRNA i ich potencjalnego zastosowania jako biomarkerów chorób.	SALA 104, UL. WĄSKA 13	9.00 - 9.45	50 OS.	REZERWACJA MAILOWA beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl
	dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US						
Y	ŻYCIE JEZIOR OD NOWORODKA DO STARUSZKA.	OD 15 LAT	Jak „rodzą się” jeziora? Czy mogą się one zestarzeć i zakończyć swoje życie?	SALA 104, UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	Prof. dr hab. Robert Czerniawski						
K	DŹWIĘKI Z GŁĘBIN	DOWOLNY	Omówienie niektórych gatunków walenii.	ONLINE	DOWOLNA	DOWOLNA	LINK NA STRONIE NOCBIOLOGÓW.PL Zakładka Uniwersytet Szczeciński
	Mgr Aleksandra Bańkowska						
Ł	EPIGENETYKA – KLUCZ DO ZMIANY GENETYCZNEGO PRZEZNACZENIA	LO	Od czego zależą zmiany epigenomu. Jak kształtuje go środowisko – głównie dieta. Jakie nawyki poprzez epigenom dziedziczymy po przodkach.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	13.00 - 14.00	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 23
	dr hab. Magdalena Achrem, prof. US						
A	PROJEKT POZNANIA GENOMU CZŁOWIEKA, HGP	OD 14 LAT	Opis realizacji międzynarodowego projektu poznania genomu człowieka, jego osiągnięcia i aktualne wiedza o genomie człowieka.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	14.30 - 15.30	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 83 91 444 15 21
	Dr hab. Marianna Soroka, prof. US						
D	„NOWE FAKTY W DZIAŁANIU UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO – KOD FAGOCYTARNY I ROLA PŁYTEK KRWI”	LICEUM	Wykład oparty na najnowszych faktach z dziedziny immunologii.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451
	dr hab. Inż. Beata Tokarz-Deptuła, prof. US, Łukasz Baraniecki (SKN Antygen)						
Y	CZĄSTECZKI MIKRONA (MIRNA) JAKO BIOMARKERY CHORÓB.	LO KL. 1-4	Podczas wykładu zaprezentowany zostanie aktualny stan wiedzy na temat małych cząsteczek RNA-mikroRNA i ich potencjalnego zastosowania jako biomarkerów chorób.	SALA 104, UL. WĄSKA 13	9.00 - 9.45	50 OS.	REZERWACJA MAILOWA beata.hukowska-szematowicz@usz.edu.pl
	dr hab. Beata Hukowska-Szematowicz, prof. US						
	ŻYCIE JEZIOR OD NOWORODKA DO STARUSZKA.	OD 15 LAT	Jak „rodzą się” jeziora? Czy mogą się one zestarzeć i zakończyć swoje życie?	SALA 104, UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 16 22
	Prof. dr hab. Robert Czerniawski						
	DŹWIĘKI Z GŁĘBIN	DOWOLNY	Omówienie niektórych gatunków walenii.	ONLINE	DOWOLNA	DOWOLNA	LINK NA STRONIE NOCBIOLOGÓW.PL Zakładka Uniwersytet Szczeciński
	Mgr Aleksandra Bańkowska						
	EPIGENETYKA – KLUCZ DO ZMIANY GENETYCZNEGO PRZEZNACZENIA	LO	Od czego zależą zmiany epigenomu. Jak kształtuje go środowisko – głównie dieta. Jakie nawyki poprzez epigenom dziedziczymy po przodkach.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	13.00 - 14.00	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 23
	dr hab. Magdalena Achrem, prof. US						
	PROJEKT POZNANIA GENOMU CZŁOWIEKA, HGP	OD 14 LAT	Opis realizacji międzynarodowego projektu poznania genomu człowieka, jego osiągnięcia i aktualne wiedza o genomie człowieka.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	14.30 - 15.30	50 OS.	TELEFONICZNA: 91 444 15 83 91 444 15 21
	Dr hab. Marianna Soroka, prof. US						
	„NOWE FAKTY W DZIAŁANIU UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO – KOD FAGOCYTARNY I ROLA PŁYTEK KRWI”	LICEUM	Wykład oparty na najnowszych faktach z dziedziny immunologii.	SALA 102 UL. WĄSKA 13	11.00 - 12.00	60 OS.	REZERWACJA MAILOWA n.gurgacz@samorzad.usz.edu.pl TELEFONICZNA: 504 207 451
	dr hab. Inż. Beata Tokarz-Deptuła, prof. US, Łukasz Baraniecki (SKN Antygen)						