

TAK

minga

ROK

2019/2020

WYSTAWA

Awanse, nagrody, jubileusze

PROF. DARIUSZ SZOSTEK ZOBECZANIEM EUIPO



Dr hab. Dariusz Szostek, prof. UO, w siedzibie Komisji Administracji i Zarządzania (KAZ) Uniwersytetu Opolskiego. W ramach Wydziału Inżynierii i Techniki, który zarządza procesem kształcenia w zakresie inżynierii, kieruje Centrum Inżynierii i Techniki (CIT) Uniwersytetu Opolskiego. Jest kierownikiem Wydziału Inżynierii i Techniki, a także kierownikiem Wydziału Inżynierii i Techniki. Jest również kierownikiem Wydziału Inżynierii i Techniki. Jest również kierownikiem Wydziału Inżynierii i Techniki.

Indeks, 2019, nr 7-8, s. 34

Studium wychowania fizycznego UO obchodziło 60-lecie działalności

Wspieranie rozwoju sportu i rekreacji w oparciu o badania naukowe i innowacyjne rozwiązania.

Najwyższymi tego dnia byli działacze Studium - obecni i z minionych lat - oraz członkowie zarządu i zarządcy. Z ręką rektora UO, prof. Marka Masnyka, odebrali pamiątkowe statuetki jubileuszową publikację. Zwracając się do uczestników, prof. Masnyk podkreślił, że 60 lat to doświadczenie i mądrość, które przetrwały w trudnych warunkach. Wspieranie rozwoju sportu i rekreacji w oparciu o badania naukowe i innowacyjne rozwiązania. W tym celu realizujemy programy badawcze i edukacyjne, które przyczyniają się do rozwoju sportu i rekreacji w naszym kraju.

Nagrody dla wielkich ludzi z naszego małego województwa

Wyróżnienia dla osób, które przyczyniły się do rozwoju naszego województwa.

Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Uniwersytet Opolski nominowany do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju

Wyróżnienie za osiągnięcia w dziedzinie nauki i techniki.

Uniwersytet Opolski został nominowany do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju. Wyróżnienie to jest przyznawane za osiągnięcia w dziedzinie nauki i techniki. Uniwersytet Opolski został nominowany do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju. Wyróżnienie to jest przyznawane za osiągnięcia w dziedzinie nauki i techniki.

Rektor UO wręczył nagrody za podnoszenie jakości kształcenia na uczelni

Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju

Prof. Dariusz Szostek zwrócił uwagę na rolę inżynierii w rozwoju kraju. Wyróżnienia otrzymało blisko 60 osób. Wśród nich byli naukowcy, artyści, działacze społeczni i sportowcy. Nagrody wręczył rektor UO, prof. Marek Masnyk.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Nasi profesorowie w komitetach PAN

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan. Prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Masnyk, prof. Andrzej Wakszpan.

NTO, Akademička, 2020, nr 33, s. 2

NTO, Akademička, 2020, nr 39, s. 2

NTO, Akademička, 2020, nr 45, s. 2

NTO, Akademička, 2020, nr 75, s. 1

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 6

Nominacje profesorskie



Prof. Arkadiusz Nowak z żoną dr hab. Sylwią Nowak z UO. Medal Polskiego Towarzystwa Botanicznego otrzymali wspólnie.

Botanik profesorem

Prezydent RP podpisał nominację prof. Arkadiusza Nowaka. To pierwszy absolwent UO z tytułem profesora belwederskiego nauk biologicznych.

Joanna Knapczyk

akademicka@uni.opole.pl

U

honorowana

przez prezy-

dentę RP tytu-

łem profesora

nauk humani-

stycznych Jolanta Nocoń

z Uniwersytetem Opolskim

związana jest od czasu stu-

diów. - Urodziłam się w Opolu,

ale rodzice przeprowadzili się

do Gliwic, gdzie skończyłam

liceum w eksperymentalnej

klasie matematyczno-infor-

matycznej i nawet rozważa-

łam podjęcie studiów tech-

nicznych na Politechnice Ślą-

skiej, jednak wybrałam filo-

logię polską w moim ukończone-

ni Opolu, w którego okolicy

mieszkała rodzina ojca i mamy

- wspomina prof.

Nocoń. - Ze ścisłym umysłem

bliziej było mi do językoznaw-

stwa, a do rozbudzenia tego

zainteresowania przyczynili

się też mistrzowie - na stu-

dium profesor Bogusław Wy-

derka zaczął mnie logiką

gramatyki języka polskiego,

a po studiach podczas pracy

w Ośrodku Doskonalenia Nau-

czycieli trafiłam pod skrzydła

doktora Jerzego Nowika i ma-

giadki Teresy Słowikowskiej-

Gajda.

Prof. Gajda był promoto-

rem rozprawy doktorskiej Jo-

lanty Nocoń poświęconej po-

luciom i pytaniom w po-

średniczkach do nauki o je-

zyku. Za monografię habilita-

cyjną o podkrętku szkol-

nym w dyskusji dydaktycz-

nym Jolanta Nocoń otrzymała

w 2011 r. prestiżową nagrodę

naukową w dziedzinie języko-

znawstwa im. Kazimierza

Nitscha przyznawaną przez

Polską Akademię Nauk Wy-

dział I Nauk Humanistycz-

nych i Społecznych.

- Tytuł nadany przez pre-

zydenta RP traktuję jak do-

wód uznania przez środowi-

sko, zwieńczenie pewnego

etapu kariery naukowej, ale

też otwarcie nowego - ocenia

prof. Nocoń, obecnie dyrektor

Instytutu Językoznawstwa.

- Największe wyzwanie

na dziś prof. Nocoń uznaje

przeprowadzenie dyscypliny

i instytutu przez ewaluację

zgodnie z nowym prawem

dotyczącym uczelni wyższych,

ale cieszy ją też nawiązanie

współpracy z Uniwersytetem

Karola w Pradze (Czesi przygo-

towują się do reformy edu-

kacji). - Mam pomysły na kolejne

artykuły naukowe i książkę po-

święconą problematyce kształ-

czenia umiejętności pisania - za-

powieda Jolanta Nocoń. ©/©

Jolanta Nocoń profesorem

To dowód uznania przez środowisko, zwieńczenie pewnego etapu kariery naukowej, ale też otwarcie nowego - mówi dyrektor Instytutu Językoznawstwa Uniwersytetu Opolskiego.

Edyta Harszka

akademicka@uni.opole.pl

U

honorowana

przez prezy-

dentę RP tytu-

łem profesora

nauk humani-

stycznych Jolanta Nocoń

z Uniwersytetem Opolskim

związana jest od czasu stu-

diów. - Urodziłam się w Opolu,

ale rodzice przeprowadzili się

do Gliwic, gdzie skończyłam

liceum w eksperymentalnej

klasie matematyczno-infor-

matycznej i nawet rozważa-

łam podjęcie studiów tech-

nicznych na Politechnice Ślą-

skiej, jednak wybrałam filo-

logię polską w moim ukończone-

ni Opolu, w którego okolicy

mieszkała rodzina ojca i mamy

- wspomina prof.

Nocoń. - Ze ścisłym umysłem

bliziej było mi do językoznaw-

stwa, a do rozbudzenia tego

zainteresowania przyczynili

się też mistrzowie - na stu-

dium profesor Bogusław Wy-

derka zaczął mnie logiką

gramatyki języka polskiego,

a po studiach podczas pracy

w Ośrodku Doskonalenia Nau-

czycieli trafiłam pod skrzydła

doktora Jerzego Nowika i ma-

giadki Teresy Słowikowskiej-

Gajda.

Prof. Gajda był promoto-

rem rozprawy doktorskiej Jo-

lanty Nocoń poświęconej po-

luciom i pytaniom w po-

średniczkach do nauki o je-

zyku. Za monografię habilita-

cyjną o podkrętku szkol-

nym w dyskusji dydaktycz-

nym Jolanta Nocoń otrzymała

w 2011 r. prestiżową nagrodę

naukową w dziedzinie języko-

znawstwa im. Kazimierza

Nitscha przyznawaną przez

Polską Akademię Nauk Wy-

dział I Nauk Humanistycz-

nych i Społecznych.

- Tytuł nadany przez pre-

zydenta RP traktuję jak do-

wód uznania przez środowi-

sko, zwieńczenie pewnego

etapu kariery naukowej, ale

też otwarcie nowego - ocenia

prof. Nocoń, obecnie dyrektor

Instytutu Językoznawstwa.

- Największe wyzwanie

na dziś prof. Nocoń uznaje

przeprowadzenie dyscypliny

i instytutu przez ewaluację

zgodnie z nowym prawem

dotyczącym uczelni wyższych,

ale cieszy ją też nawiązanie

współpracy z Uniwersytetem

Karola w Pradze (Czesi przygo-

towują się do reformy edu-

kacji). - Mam pomysły na kolejne

artykuły naukowe i książkę po-

święconą problematyce kształ-

czenia umiejętności pisania - za-

powieda Jolanta Nocoń. ©/©



Prof. Jolanta Nocoń - absolwentka filologii polskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu, w 1991 r. podjęła pracę na tej uczelni przekształconej następnie w Uniwersytet Opolski.

derka zaczął mnie logiką gramatyki języka polskiego, a po studiach podczas pracy w Ośrodku Doskonalenia Nau- czycieli trafiłam pod skrzydła doktora Jerzego Nowika i ma- giadki Teresy Słowikowskiej-

Gajda. Prof. Gajda był promoto- rem rozprawy doktorskiej Jo- lanty Nocoń poświęconej po- luciom i pytaniom w po- średniczkach do nauki o je- zyku. Za monografię habilita- cyjną o podkrętku szkol-

NTO, Akademicka, 2019, nr 268, s. 3

NTO, Akademicka, 2020, nr 15, s. 4

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prof. dr hab. Iłona Dobosiewicz



Prof. Iłona Dobosiewicz podczas uroczystości nominacji.

Indeks, 2020, nr 1-2, s. 20



Grupa profesorów podczas uroczystości nominacji.

Indeks, 2020, nr 1-2, s. 14

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prof. dr hab. Jacek Lipok



Prof. Jacek Lipok (fot. Filip Ożarowski)

Prof. dr hab. Jacek Lipok, chemik i biotechnolog, jest absolwentem Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu. Studia magisterskie na unikatowej specjalności agrobiotechnika, na kierunku chemia, ukończył w 1988 r., a rozprawę doktorską poświęconą relacjom pomiędzy owadami zasiedlającymi agrocenozę marchwi i występującymi tam roślinoi obronił w 1995 roku. Wyniki późniejszych badań nad przemianami ksenobiotyków fosforoorganicznych w ekosystemach; szczególnie nad biotransformacjami tych substancji przez mikroorganizmy i mechanizmami tych procesów stały się podstawą rozprawy habilitacyjnej i uzyskana w 2011 r. stopnia doktora habilitowanego. Aktualne zainteresowania naukowe prof. dr hab. J. Lipoka związane są z oceną aktywności biologicznej

naturalnych i syntetycznych związków chemicznych, ukerunkowaną biosyntezą modulatorów metabolizmu, w tym leków i natriocytoków oraz analizą przebiegu procesów biokatalizy. W swoich badaniach wykorzystuje metody spektroskopowe; szczególnie spektroskopię magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) i spektrometrię mas (MS), skójarzone z metodami chromatograficznymi oraz metody i techniki wywodzące się z nauk biologicznych. Autor i współautor blisko 80 publikacji, pięciu przy- znanych patentów i ponad 180 wystąpień konferen- cyjnych, w tym ponad 30 wykładów wygłoszonych w większości na zaproszenie. W czasie minionych dzie- sięciu lat był realizatorem siedmiu projektów naukow- badawczych finansowanych przez NCN lub NCBIR

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 30

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prof. dr hab. Joanna Czaplińska



Prof. Joanna Czaplińska (fot. Sylwester Korali)

Prof. dr hab. Joanna Czaplińska ukończyła studia sła- wistyczne na Uniwersytecie Śląskim, tam też w 1998 r. obroniła rozprawę doktorską. Stopień doktora habilito- wanego uzyskała na Uniwersytecie Jagiellońskim w roku 2007. Zainteresowania naukowe prof. dr hab. Joanny Cza- plińskiej zawsze oscylowały wokół nieopisanych wczes- niej zjawisk w literaturze - przede wszystkim czeskiej. W swojej rozprawie doktorskiej skupiła się na proble- matyce science fiction i dystopii, co korespondowało z jej czytelnymi fascynacjami pochodzącymi z lat wczesnej młodości, a także z dorobkiem translatorskim, gdyż na początku lat 90. ubiegłego stulecia promowała czeską li- teraturę SF we własnych przekładach na łamach polskich czasopism „m.in. Fantastyki”, „Nowej Fantastyki”.

Książkę habilitacyjną poświęciła zupełnie odmiennej tematyce - czeskiej literaturze emigracyjnej, a zwię- cza debiutem literackim czeskich emigrantów, którzy po roku 1968 byli zmuszeni opuścić kraj. Ponownie eksplorowała terra incognita, gdyż zjawisko emigracji w Czechach do dziś jest tematem niechętnie, z wielu względów, podejmowanym. Na projekt ten zdobyła grant KBN Czeskie emigracyjne debiuty prozatorskie, realizowany w latach 2002-2005. Elektem była publikacja monografii autorskiej *Tęszyni bany. Problematyka autoidentyfikacji w młodej czeskiej prozie emigracyjnej po 1968 r.* Jako podstawę nadania tytułu profesora wskazała swoje prace dotyczące konwencji językowej pisarzy emi- gracyjnych pochodzenia polskiego, czeskiego i słowa- ckiego, analizując różne strategie towarzyszące decyzji o zmianie języka twórczości pisarzy.

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 28

NOMINACJE PROFESORSKIE

Prof. dr hab. Małgorzata Broda



Prof. Małgorzata Broda

Prof. dr hab. Małgorzata Broda studia magisterskie odby- ła w latach 1977-1978 w Instytucie Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Od 1982 pracowała jako asystent w Za- kładzie Chemii Fizycznej Uniwersytetu Wrocławskiego w zespole prof. dr hab. Jerzego P. Hawranka, pod kiero- wnictwem przygotowała i obroniła pracę doktorską pt. *Relaksacja oscylacyjna w halogenoformach*. Stopień doktora habilitowanego otrzymała w 2009 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: *Stereoelektronowe właściwości pochodnych α,β-dienoiminoakwasów*. W 1999 r. odbyła dwa letnie staże na Uniwersytecie w Utrechcie pod kierunkiem prof. J. H. van der Maasa i w Karlfrianzens-Universität Graz pod kierunkiem prof. R. Janoschka. Od 1993 r. pracowała jako adiunkt w Katedrze Chemii Organicznej Uniwersytetu Opolskiego kie- rowanej przez prof. Barbarę Rzeszutką, a od 2006 r. przez prof. Zdzisława Daszkiewicza. Od 2011 r. jest kierownikiem Zakładu Chemii Fizycznej i Modelowania Mo- lekularnego.

Zainteresowania naukowe prof. dr hab. Małgorza- ty Brody koncentrują się wokół zagadnień związanych ze spektroskopią oscylacyjną układów z wiązaniem wodorowym; badania relaksacji oscylacyjnej na pod- stawie analizy kształtu pasm, właściwości modelowych peptydów i α,β-dienoiminopeptydów oraz analizy konfor- macyjnej modelowych peptydów metodami spektro- skopowymi i teoretycznymi.

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 32

Teobald Kupka z Wydziału Chemii z tytułem profesora

2020-08-10 10:30:17



Koloryści pracownicy Wydziału/Instytutu Chemii UO prof. Teobald Kupka uzyskał tytuł profesora.

Sensacyjne gratyfikacje!

Prof. Teobald Kupka jest absolwentem Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Pragę doktorską obronił w 1962 r. w Instytucie Chemii Uniwersytetu Śląskiego. Temat pracy: *Złota kompleksy Methyl, Cetyl i Cetyl z niedzielnymi porfirami w roztworach odciennej miedzi*. W 2006 r. zdołał wypracować paradygmaty wiodącej metody komputerowej.

Habilitacja - 2011 r. Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski, praca habilitacyjna: *„Odkrycia konformacyjne stłęb akwarowania magnetycznego, proszęcej chemicznej i stłęb sprężonej sprężyny” - chemia fizyczna i konformacja*.

Zainteresowania naukowe

Spektroskopia NMR, IR, Raman oraz modelowanie molekularne parametrów strukturalnych i spektroskopowych wybranych układów molekularnych. Nanotechnologia i badania in vivo.

Krytyka historii pracy

Uniwersytet Śląski (1960-2002, cały etap), Polska Akademia Nauk, Centrum Chemii Polimerów w Zabrzu (1996-1998, 2001, 1% etatu i prace na umowę), University of Waterloo, Department of Physics, Ontario, Canada (1998-2000, etap po doktoracie), Argonne National Laboratory, Chicago, USA (2001-2002, wykład naukowy), Academia Sinica, Taipei, Taiwan (2000-2008, wykład naukowy), Uniwersytet Opolski, Instytut Wydziału Chemii (2006 - cały etat).

www.uni.opole.pl

Profesura belwederska dla ks. Andrzeja Anderwalda z Wydziału Teologicznego

2020-08-10 10:30:17



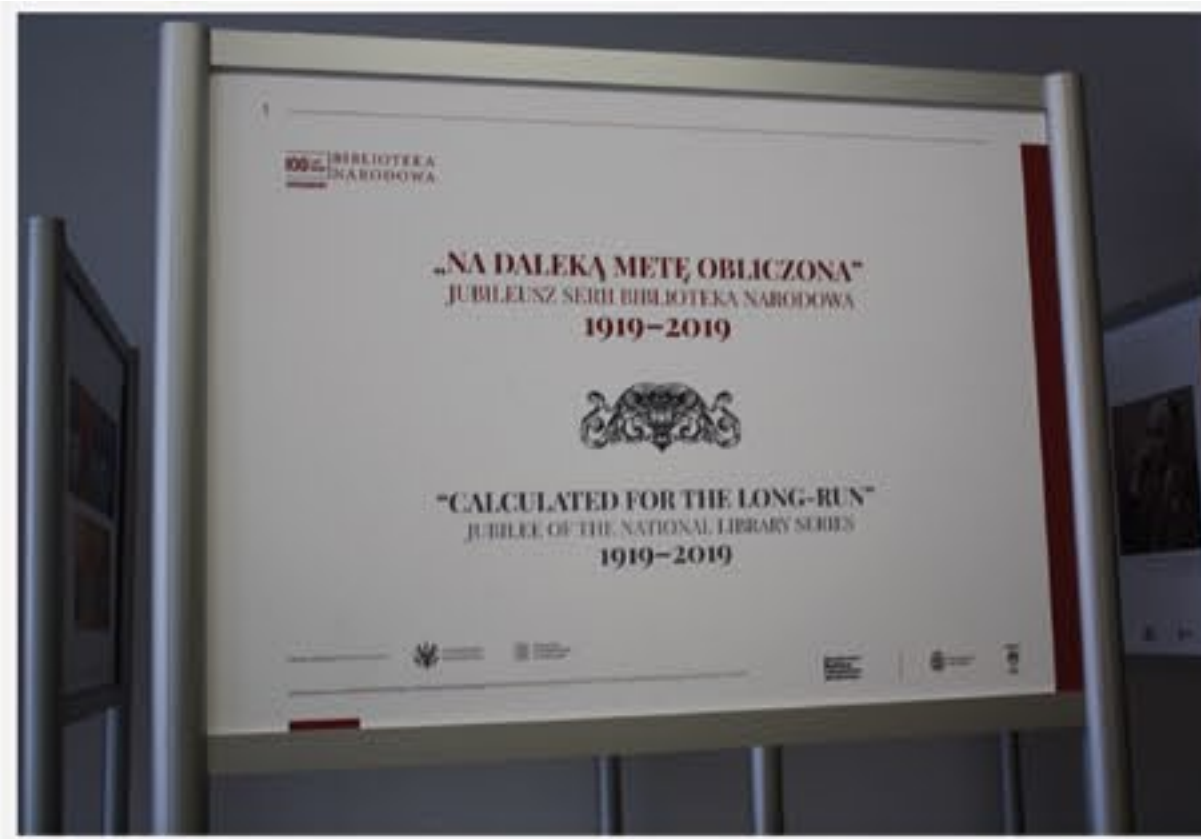
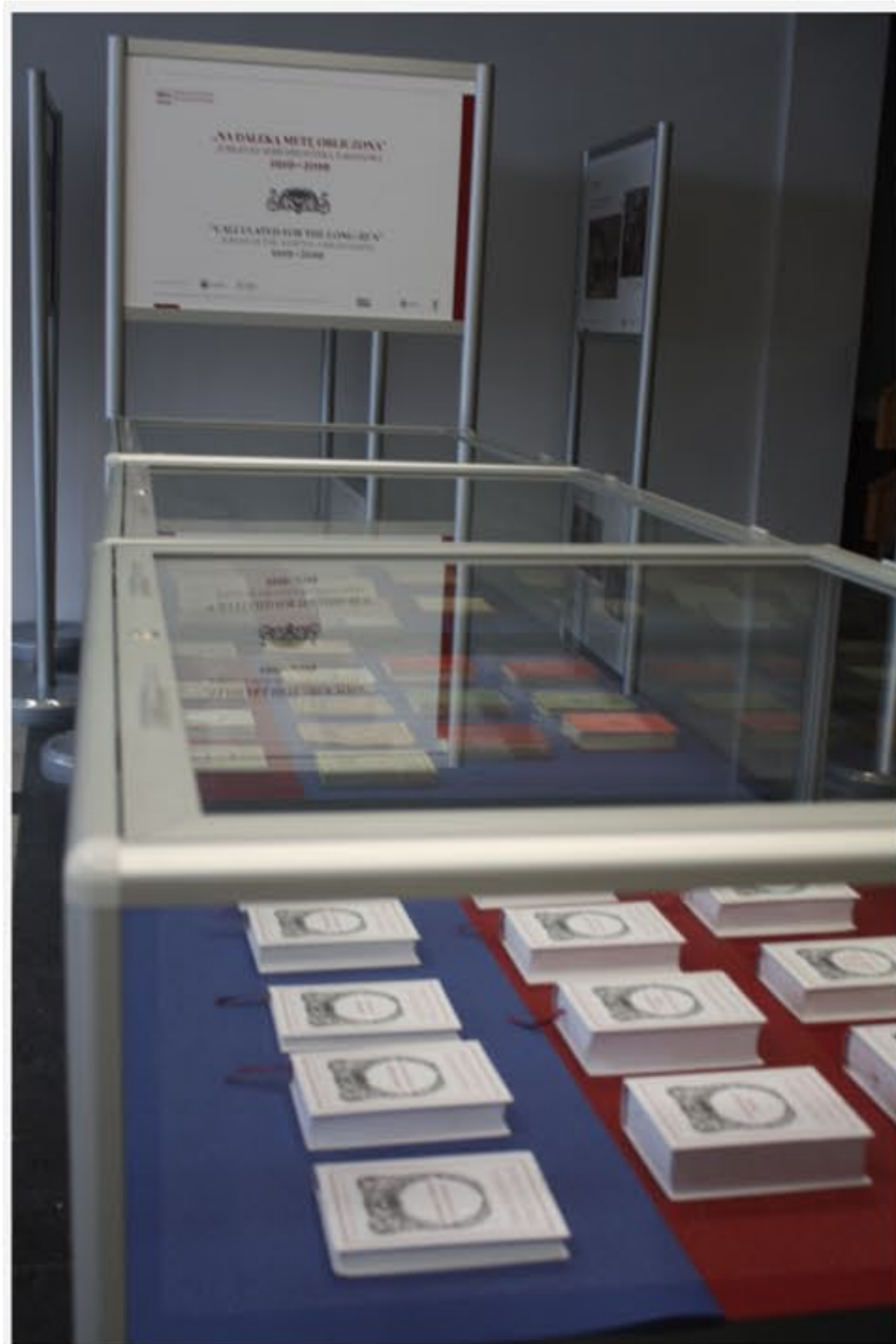
Ks. prof. dr hab. Andrzej Anderwald jest absolwentem filologii polskiej. Prace na Wydziale Teologicznym UO, jest redaktorem Wydawnictwa Międzyuczelnianego *Biuletynów Belwederskich* w Opolu.

W 1985 r. otrzymał stopień magistra, a w 1988 r. tytuł profesora. W 1990 r. uzyskał tytuł doktora. W 1992 r. uzyskał tytuł profesora. W 1995 r. uzyskał tytuł profesora. W 1998 r. uzyskał tytuł profesora. W 2001 r. uzyskał tytuł profesora. W 2004 r. uzyskał tytuł profesora. W 2007 r. uzyskał tytuł profesora. W 2010 r. uzyskał tytuł profesora. W 2013 r. uzyskał tytuł profesora. W 2016 r. uzyskał tytuł profesora. W 2019 r. uzyskał tytuł profesora.

Zainteresowania naukowe ks. prof. dr hab. Andrzeja Anderwalda skupiają się na problematyce teologicznej, a przede wszystkim na problematyce teologii fundamentalnej i teologii dogmatycznej. W swojej rozprawie doktorskiej skupił się na problematyce teologii fundamentalnej i teologii dogmatycznej. W swojej rozprawie doktorskiej skupił się na problematyce teologii fundamentalnej i teologii dogmatycznej. W swojej rozprawie doktorskiej skupił się na problematyce teologii fundamentalnej i teologii dogmatycznej.

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 32

Biblioteka



Wystawa jubileuszowa „Na daleką metę obliczona” w 100-lecie serii „Biblioteka Narodowa”. Ekspozycja prezentowana w holu Biblioteki Głównej UO, styczeń 2020 r.

Wystawa o brytyjskiej działaczce społecznej Sue Ryder w holu Biblioteki UO

Kilkaście plansz ze zdjęciami i faktami z życia działaczki

Sue Ryder to założycielka międzynarodowej fundacji w hołdzie ofiarom II wojny światowej - w Polsce ufundowała 30 domów opieki, szpitali i hospicjów, a w czasie wojny służyła w tajnej formacji armii brytyjskiej, zajmującej się dywersją i wspieraniem ruchu oporu w okupowanej Europie. W otwarciu opolskiej wystawy uczestniczyła dyrektorka muzeum Sue Ryder w Warszawie Anna Kaleta. Można ją oglądać do 27 lutego przy ul. Strzelców Bytomskich 2). **(EDH)**



NTO. Akademička, 2020, nr 15, s. 2



Anna Kaleta, dyrektor muzeum Sue Ryder w Warszawie, podczas wykładu otwierającego wystawę



16 I 2020. W holu Biblioteki Głównej UO otwarto wystawę pt. Sue Ryder. Życie dla ludzi (fot. Sylwester Korali)

Biblioteka UO jest nieczynna, ale książkę możesz przeczytać w internecie

Wszystkie biblioteki UO będą nieczynne do 26 kwietnia.

Wypożyczone wcześniej materiały można oddać do 15 maja. Biblioteka pomaga zdalnie w wyszukiwaniu zasobów dostępnych online oraz wykonania kopii cyfrowych fragmentów wskazanych utworów pochodzących ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej. Można też korzystać ze źródeł elektronicznych w tym 270 tytułów polskich i zagranicznych podręczników i monografii naukowych. **(IKA)**



NTO. Akademička, 2020, nr 92, s. 2



Instrukcja dla czytelników, jak korzystać z usług Biblioteki w czasie pandemii

Działalność naukowo-dydaktyczna

Naukowy sukces studentów medycyny UO

Prestiż
Iwona Kłopocka
iklopocka@nto.pl

Praca naukowa opolskich studentów medycyny została zaprezentowana podczas Międzynarodowej Konferencji „Neonatus 2019” i opublikowana w prestiżowym piśmie.

Temat wyróżnionej pracy to: „Zmiany całkowitego stężenia bilirubiny w surowicy u niemowląt z encefalopatią niedotleniowo-niedokrwinną w pierwszych czterech dniach po urodzeniu”. Jako jedyna praca studentka z Europy, spośród ponad 100 zgłoszonych, otrzymała pozytywną recenzję i została zaprezentowana podczas Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Neonatus 2019” w sesji doniesień własnych. Jej

autorami są członkowie Studentckiego Koła Naukowego „Vita Parva” przy Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dzieci i Noworodków USK. To przyszedli lekarze: Jakub Słowik, Aleksandra Pławiak, Jarosław Jarosławski, Weronika Stawska i Joanna Liber. Reprezentowali oni Uniwersytet Opolski wśród wybitnych naukowców m.in. z USA, Anglii, Szkocji, Szwecji i Austrii. Ponadto, wyniki badania zostały opublikowane w renomowanym czasopiśmie „Standards of Medicine - Pediatrics”.

Neonatus to cykl konferencji dotyczący opieki nad noworodkiem adresowany do neonatologów, pediatrów, anestezjologów i chirurgów dziecięcych z mocnym akcentem na promowanie postępowań klinicznych wspartych jednoznacznie dowodami medycznymi. ©

UNIwersytet OPolski w Sieci UNIwersytetów EUROPEJSKICH



Dr Barbara Curylo, członkini zespołu doradczego ministra nauki i szkolnictwa wyższego ds. Uniwersytetów Europejskich (dot. Grzegorz Gajda)

Pięć konsorcjów z udziałem polskich uczelni, w tym Uniwersytetu Opolskiego, znalazło się w gronie laureatów pilotażowego konkursu Komisji Europejskiej European Universities finansowanego z programu Erasmus+.

European Universities to pomysły prezydenta Francji Emmanuel'a Macrona, który w 2017 z zaproponował utworzenie sieci europejskich uniwersytetów ze wspólnymi programami studiów, dyplomami, prowadzącymi wspólnie zaawansowane badania naukowe. Uniwersytety Europejskie będą działać już od października br. do 2024 r. ma ich być 20.

Do konkursu zgłosiło się 54 konsorcja, łączące w sumie ponad 300 instytucji szkolnictwa wyższego z 31 państw. Z tego grona Komisja Europejska wyłoniła 17, choć na początku mówiono się, że w premierowym rozdaniu szanse na pozytywne rozpatrzenie ma jedynie 12 wniosków. Stało się tak dzięki zwiększeniu puli środków przeznaczonych na konkurs z 60 do 85 mln euro. Wśród laureatów znalazły się także polskie uczelnie: Uniwersytet Jagielloński (w skład UNIA Europa), Uniwersytet Warszawski (w sojuszu z EU), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (konsorcjum EPICUR), Uniwersytet Gdański (w konsorcjum European University of the Seas) oraz Uniwersytet Opolski, który wchodził w skład konsorcjum FORTHem (28 tys. studentów). Liderem konsorcjum jest Johannes Gutenberg Universität Mainz (Niemcy), a partnerami: Université de Bourgogne (Francja), Jyväskyläyliopisto (Finlandia), Universität Studi di Palermo (Włochy), Latvijas Universitāte (Łotwa), Universität de Valencia (Hiszpania).

Każda sieć, będąca beneficjentem programu, może liczyć na tryletni grant w wysokości maksymalnie pięć mln euro. Ze środków skorzysta m.in. wspólne biuro badawcze, ośrodki transferu technologii, biblioteki. Udział w konsorcjum umożliwia większą mobilność pracowników i studentów, którzy w ramach jednego roku studiów będą mogli skorzystać z oferty współkonsorcjantów.

Uniwersytet Opolski należy do konsorcjum FORTHem reprezentuje dr Barbara Curylo z Wydziału Nauk o Polityce i Komunikacji Społecznej, od początku pilotującej działania zespołu pracującego nad aplikowaniem do konsorcjum, która została powołana przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego Jarosława Gowina do zespołu doradczego ds. Uniwersytetów Europejskich. W skład zespołu weszli jego przewodniczący dr Anna Budzianowska z MNiSW, wiceprzewodniczący dr Andrzej Kurkiewicz z MNiSW oraz po jednym przedstawicielu z pięciu polskich uniwersytetów, które znalazły się w piąciu europejskich konsorcjach.

Międzynarodowy projekt na UO: jak uczyć języka angielskiego jeszcze lepiej

Iwona Kłopocka
iklopocka@nto.pl

Na Uniwersytecie Opolskim odbyło się spotkanie inauguracyjne projektu europejskiego, prowadzonego w ramach programu Partnerstwa Strategicznego. Technologicznie enhanced online opportunities for language learning in inclusive education, w którym nasza uczelnia stoi na czele konsorcjum reprezentującego siedem instytucji z 5 państw.



Wspólny projekt realizują instytucje naukowe i edukacyjne z Opola, Hiszpanii, Izraela, Niemiec i Cypru.

Partnerami UO w projekcie są: Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli z Opola, uczelnie z Niemiec, Hiszpanii, Cypru i Izraela. Z partnerami z Hiszpanii i Izraela UO współpracuje od wielu lat w zakresie wspólnych przedsięwzięć naukowych i wymiany studenckiej oraz dydaktycznej. Również z partnerem polskim uczelnia prowadzi wieloletnią współpracę naukową i dydaktyczną, szczególnie w zakresie zastosowania nowoczesnych technologii informacyjnych w dydaktyce języków obcych.

Wspólnie zaproponowany projekt, który zdobył uznanie recenzentów i otrzymał finansowanie na poziomie

blisko 300 tys. euro potrwa przez 36 miesięcy. W tym czasie partnerzy, koncentrując się na potrzebach zarówno uczniów, jak i nauczycieli w odniesieniu do zróżnicowanych potrzeb i możliwości, przygotują forum wymiany doświadczeń między nauczycielami, platformę e-learningową oraz pełny kurs on-line, którego celem będzie przygotowanie nauczycieli języka angielskiego do optymalizacji prowadzenia zajęć, mającej w przyszłości doprowadzić do pełnego włączenia wszystkich uczniów w proces nauczania, który uwzględni różnicowanie możliwości uczniów, wynikające z ich przynależności do mniejszościowych grup społecznych czy narodowościowych - mówi Halina Palmer-Piastek.

W pierwszej edycji projektu konsorcjum skoncentruje się na nauczaniu języka angielskiego proponując przykładowe rozwiązania także dla nauczycieli niemieckiego i hiszpańskiego. Rozwinięciem tych zadań może stać się przydziałem do ewentualnych przyszłych edycji projektu. ©

NTO, 2019, nr 253, s. 2

Indeks, 2019, nr 7-8, s. 32

NTO, Akademię, 2019, nr 268, s. 4

Umowa partnerów europejskiego konsorcjum FORTHem została podpisana

Iwona Kłopocka
iklopocka@nto.pl

Na Uniwersytecie Opolskim oficjalnie podpisano umowę partnerską członkostwa konsorcjum Uniwersytetów Europejskich FORTHem. Przypisywane tym samym współpracownikom z 5 państw.



Projekt potrwa trzy lata, a Uniwersytet Opolski pozyskał w jego ramach finansowanie w wysokości blisko 417 tys. euro.

somum wymienia między sobą. Za nami potężny wyścig w kierunku realizacji projektu. Teraz wchodzi w życie jego realizacja, co jest dla nas dużym wyzwaniem - powiedział rektor UO, prof. Marek Małyk. Przynależność do sieci Uniwersytetów Europejskich, udział w konsorcjum FORTHem to wielka praca, ale i wielki prestiż dla naszej uczelni. Celem jest, aby naszym pracownikom z Wydziału Nauk o Polityce i Komunikacji Społecznej udało się pozyskać tak warty prestiżowy grant.

Umowa obejmuje siedem ośmiu partnerów z sześciu państw: Niemiec, Hiszpanii, Izraela, Niemiec i Cypru. Każdy z partnerów będzie także odpowiedzialny za jedną z dziedzin obszarów. Uniwersytet Opolski odpowiada za prace związane z badawczymi i dydaktycznymi strukturami. Projekt potrwa trzy lata, a Uniwersytet Opolski pozyskał w jego ramach finansowanie w wysokości blisko 417 tys. euro. ©

Coraz więcej sukcesów naukowców z Uniwersytetu Opolskiego

Iwona Kłopocka
iklopocka@nto.pl

Dr Krzysztof Badora będzie doradcą ministra oświaty i nauki. Prof. Dariusz Soszka został wicedyrektorem Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UO.

reforma systemu planowania przestrzennego. Zespół jest organem doradczym wdrażającym reformę planowania przestrzennego w celu gruntownej reformy całego systemu planowania przestrzennego. Członkami zespołu będą przygotowujący rekomendacje w zakresie opracowania reformy systemu planowania przestrzennego. Dr hab. Dariusz Soszka, prof. UO, dołączył do międzynarodowego zespołu badawczego.



Jeden z projektów, w którym bory udział naukowcy z UO, dotyczy sztucznej inteligencji.

Mediteranean" na Mediterranean University of Reggio Calabria (Włochy). To międzynarodowy projekt badawczy dotyczący sztucznej inteligencji i prawa, a także innowacyjnej sztucznej inteligencji i jej wpływu na europejskie społeczeństwo krajowe, w którym bory udział profesorowie prestiżowych zagranicznych uniwersytetów. Działania studyjne będą prowadzone przez naukowców - nauczycieli, doktorantów, stypendystów z kilkunastu krajów i powiązany trytem. Prof. Dariusz Soszka niedawno został ekspertem naukowym w Obserwatorium Europejskiej Inteligencji i Komunikacji Społecznej. Socjologiczne i programy interdyscyplinarne komunikacji otrzymał grant Międzynarodowego Funduszu Wyszerejszego na realizację projektu Borders & Dialogue: Past and Present of the Czech-Polish Borderland. Liderem przedsięwzięcia jest Uniwersytet w Hradcu Králové. W serii wspólnych warsztatów i wykładów oraz działań analitycznych popularyzatorskich wezmą udział

NTO, Akademię, 2019, nr 292, s. 3

NTO, Akademię, 2020, nr 127, s. 3

Czasopismo wydawane przez Opolskie UNESCO Chair w bazie SCOPUS



W ramach projektu UNESCO Chair opolskiego Uniwersytetu Opolskiego w ramach SCOPUS.

www.uni.opole.pl

Wykopaliska paleontologiczne w Rosji. Opole jest z nich znane dzięki prof. Żyzykowej

Opole, Eda

17 czerwca Muzeum Uniwersyteckiego Opolskiego zorganizuje konferencję naukową, która przyniesie paleontologiczne wykopaliska w Rosji, posiadającej ekspansję kolekcji paleontologicznej.



Prof. Elena Żyzykowa z Uniwersytetem Opolskim związana jest od 2005 roku.

została zaproszona do uczestnictwa w tym projekcie - mówi prof. Elena Żyzykowa z Instytutu Biologii UO, która będzie reprezentować uniwersyteckie muzeum podczas konferencji. Głównym tematem konferencji będą kolekcje paleontologiczne, ich wartość i znaczenie dla nauki i edukacji, ale też organizacja wykopalisk, konserwacja okazów, organizacja muzealnych ekspozycji, współpraca z organizacjami społecznymi oraz projekty wystaw międzynarodowych.

Prof. Żyzykowa z Uniwersytetem Opolskim związana jest od 2005 r. Pracowała też we Wschodniochińskim Uniwersytecie Geologicznym w Szanghaju, Katedrze Paleontologii i Stratygrafii oraz Katedrze Stratygrafii i Ekspozycyjnej na Wydziale Nauk o Ziemi, Uniwersytecie Śląskiego w Sosnowcu. W 1993 r. ukończyła studia doktorskie w Katedrze Paleontologii na Wydziale Geologii Uniwersytetu Moskiewskiego prowadząc badania nad mastrychalskimi amonitami Sachalinu i Sakhalinu. Tytuł naukowy doktora uzyskała na podstawie pracy „Evolution of Late Cretaceous ammonites and bio-events in the Russian Pacific”. W 2002 r. uzyskała stopień doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk o Ziemi na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Od 2016 r. jest kierowniczką Europejskiego Centrum Paleontologii (ECP) na Uniwersytecie Opolskim. Opublikowała kilkadziesiąt prac naukowych, w tym w czasopiśmie i Listy Filadelfijskiej. ©

NTO, Akademię, 2020, nr 133, s. 3

Santander Art and Culture Law Review
Redakcja: Agnieszka Borkowska, Anna Kozłowska
Zespół redakcyjny: Włodzisław Szlachetka, Andrzej Jankowski

Santander Art and Culture Law Review jest czasopisem naukowym z dziedziny prawa, które publikuje prace naukowe z dziedziny prawa, które publikuje prace naukowe z dziedziny prawa, które publikuje prace naukowe z dziedziny prawa.

www.ejournals.eu/SAALR/

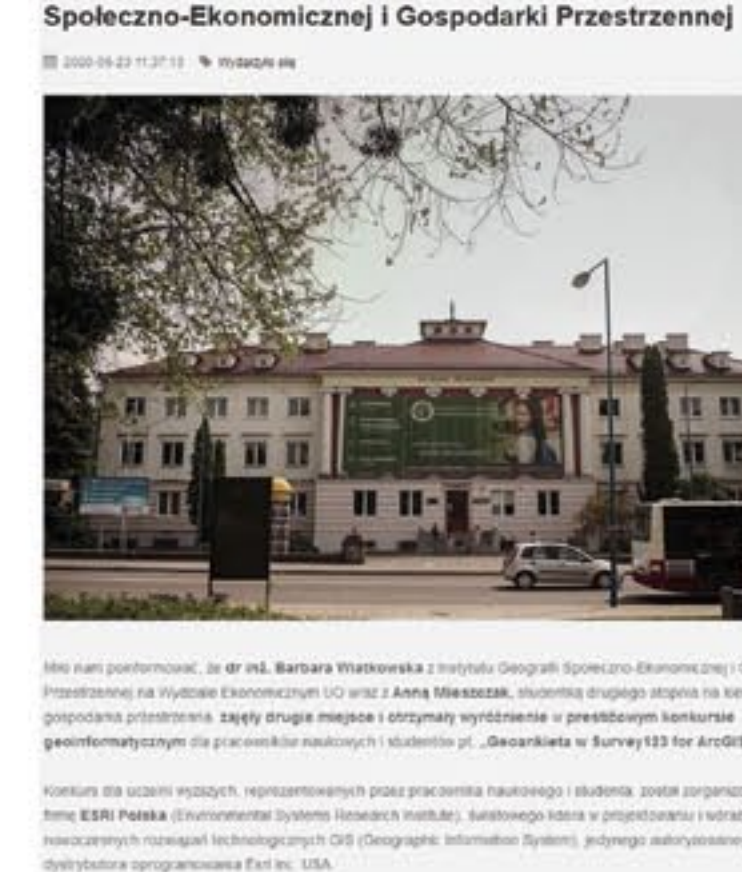
SUKCES. Kierunek biomonitoring z certyfikatem „Studia z Przyszłością”



Kierunek biomonitoring, realizowany przez Instytut Biologii, Wydział Przyrodniczo-Techniczny uzyskał certyfikat „Studia z Przyszłością”.

www.uni.opole.pl

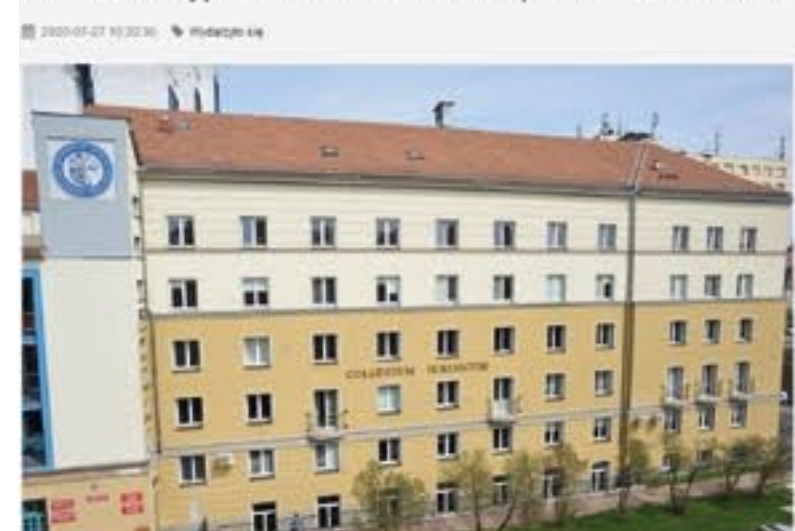
Sukces pracowników i studentów Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej



Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej.

www.uni.opole.pl

Prestiżowe stypendium dla doktoranta i pracownika WPiA UO



Doktorant i pracownik Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Opolskiego otrzymał prestiżowe stypendium.

www.uni.opole.pl

Opolska studentka z diamentowym grantem

Studentka biologii Uniwersytetu Opolskiego Agata Kowalewska została laureatką diamentowego grantu, przyznawanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Dostaje prawie 144 tys. zł na badania z zakresu paleontologii.

NTO, 2020, nr 187, s. 3

Nowa książka prof. Janusza Słodczyka



Najnowsza publikacja profesora Janusza Słodczyka to „The Palaeontology of Upper Devonian and Lower Permian of the Opole Region”.

www.uni.opole.pl

Zwierzę ostatnio widziane ponad 100 lat temu odkryte przez naszych biologów!



Biologowie z Instytutu Biologii Uniwersytetu Opolskiego odkryli zwierzę, które ostatnio widziane ponad 100 lat temu.

www.uni.opole.pl

OFF FESTIWAL: CZAS UTRWALONY

Konfrontacja obrazów czasu minionego z doświadczeniem obecności tu i teraz zazwyczaj wywołuje w nas określone emocje. Oglądając fotografie sprzed lat, powokujemy nasz umysł do rewizji pamięci, ponownego spotkania z iluzorycznym fragmentem świata, wyznaczonego prostym kadrem. Jego stymulacja rozpoczyna historia tamtej chwili dzięki fizycznym skutkom potwierdzenia rzeczywistości przedobiektywowej. Fotografia przenika czas, wyraża czas, zryka i ciszę, opiera się jego bezwzględnej dyktatorce. Pojęcie czasu i trwania wyraża się prostym defekcją, a jego bezstanna zmiana prowokuje nas do zatrzymania i głębszej refleksji, wykraczającej poza materialność kartki papieru pokrytej światłowłóknem emulcją.

Do autorów tej wystawy szybko stało się jasne, iż medium fotografii jest jedną z wielu możliwości spotkania z tym, co minione. Różnorodność form, nieobojętność plastiki, opaczony dom, led czy też kamień – posiadają zdolność akumulacji, równie skutecznej, jak sama fotografia.

Wszystkie prezentowane na wystawie projekty zostały zrealizowane w ramach zajęć fotografii, pod artystyczną opieką dr hab. Grzegorza Gajosa.

Uczestnicy:

Marta Bałam / Bartłomiej Karwat / Ewelina Kędzia / Weronika Kłós / Natalia Kurzyńska / Maciej Mazur / Karolina Mejzaj / Denis Metelin / Maryna Sierotowa / Martyna Spólnicka / Emilia Świątek / Anastasia Tryhubova / Klaudia Woźniak / Anastasia Volochaj / Grzegorz Gajos

Fotografie: Michał Grochowski

Wystawę można oglądać w Galerii M (Miejski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli), ul. Powstańców Śląskich 19, Opole, do 9.11.2019 r.



Indeks, 2019, nr 7-8, s. 74



Szkolenie teoretyczne i praktyczne w ramach Legii Akademickiej mogą odbyć zarówno studenci jak i studenci.

A może by tak do woja?

Na Uniwersytecie Opolskim odbyła się promocja Legii Akademickiej. To program ochotniczego szkolenia wojskowego studentów.

Iwona Kłopocka

klklopa@op.pl

trzech rok – powiekszył si-

te, a nawet przystąpi-

ł do Legii Akademickiej. To

nie tylko studenci, ale i studen-

ki. W ramach Legii Akademickiej

można odbyć szkolenie wojskowe

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

na terenie Legii Akademickiej

Sukces absolwenta UO. Napisał świetną pracę



Radosław Świętek przedstawił pracę „Systemy Big Data w zarządzaniu łańcuchem dostaw na przykładzie sektora ICT”.

Iwona Kłopocka

klklopa@op.pl

Wieloletni absolwent Uniwersytetu Opolskiego, który w tym roku uzyskał tytuł inżyniera z wyróżnieniem, napisał świetną pracę dyplomową z obszaru zarządzania łańcuchem dostaw.

Praca pod tytułem „Systemy Big Data w zarządzaniu łańcuchem dostaw na przykładzie sektora ICT” realizowana była pod kierunkiem dr. hab. inż. Rafała Matwiejczaka.

Kapitała konkursu wygrała 19 finalistów reprezentujących dziesięć ośrodków akademickich. Radosław Świętek przedstawił wyniki swoich badań podczas finału konkursu, który odbył się w Warszawie, podczas Konferencji i targów Wydziału Ekonomicznego do udziału w kolejnej edycji konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wyjątkowo, realizowane po raz pierwszy, spotkanie świata biznesu i nauki z nowym pokoleniem reprezentowanym przez aktywnych studentów wchodzących już wolentów na rynek pracy, zgromadziło wielu przedstawicieli wyższej kadry zarządzającej odpowiedzialnej za zarządzanie łańcuchem dostaw oraz najbardziej utalentowanych studentów z całej Polski. Konferencja skierowana do młodych, ambitnych ludzi, którzy włączyli się przysiężąc z obszarem SCM & Industry 4.0. Jej celem była identyfikacja i ekspozycja wyjątkowych talentów oraz wsparcie ich startu na rynku zawodowym. Inicjatywa została podjęta przez Polskie Stowarzyszenie Menadżerów Logistyk i Zakupów PSMML.

Uczelnia zaprasza studentów Wydziału Ekonomicznego do udziału w kolejnej edycji konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o konkursie znajdują się na stronie internetowej konkursu. Opiekunem z ramienia UO jest inż. Iwona Piż.

Wszystkie informacje o

Fuzja Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej i Uniwersytetu Opolskiego

HISTORYCZNA CHWILA Rozporządzenie o połączeniu uczelni podpisane



Minister nauki i szkolnictwa wyższego Wojciech Murdzek i rektor UO prof. Marek Masnyk, 21 maja br., Sala Senatu Collegium Maius

Na to historyczne spotkanie, 21 maja br., w Sali Senatu UO, przybyli m.in.: **Wojciech Murdzek** – minister nauki i szkolnictwa wyższego, **Anna Budzanowska** – podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **Jarosław Gowin** – poseł na Sejm, były wicepremier i minister nauki i szkolnictwa wyższego, **Marcin Ociepa** – poseł na Sejm i sekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej oraz **prof. Marek Masnyk** – rektor Uniwersytetu Opolskiego i **prof. Tomasz Halski** – rektor Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu.

– Są takie chwile, na które warto czekać nawet pięć lat – powiedział, otwierając spotkanie, w obecności dziennikarzy wielu mediów prof. Marek Masnyk, rektor UO. – Dziś uczestniczymy w takim właśnie momencie, wieńczącym kilkuletnie starania i trudne rozmowy.

Rektor prof. Marek Masnyk, jako gospodarz spotkania, rozpoczął od powitania gości: – Witam pana premiera Jarosława Gowina, który – jeszcze jako minister nauki i szkolnictwa wyższego – od początku pilotował projekt medyczny w Opolu i połączenia naszych uczelni. Witam pana posła Marcina Ociepę, który od początku sercem i umysłem działał na rzecz tego projektu. Witam panią wiceminister Annę Budzanowską, która potrafiła wyciszyć emocje i doprowadzić nas do szczęśliwego finału. Witam pana rektora PMWSZ Tomasza Halskiego – partnera w naszych rozmowach, a za chwilę partnera w uczelni. Witam przewodniczącą rad naszych uczelni – panią Annę Zembaczyńską, przewodniczącą rady uczelni PMWSZ i pana Andrzeja Drosika, który przewodzi Radzie Uniwersytetu Opolskiego.

Indeks, 2020, nr 3-4, s. 17

Uniwersytet i wyższa szkoła medyczna idą teraz razem



NTO, 2020, nr 114, s. 3

To połączenie wzmocni nasz region

15 lipca Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa zostanie włączona do Uniwersytetu Opolskiego. 6 października uczelnia zainauguruje pierwszy rok akademicki w nowej strukturze.



NTO, Akademička, 2020, nr 127, s. 1



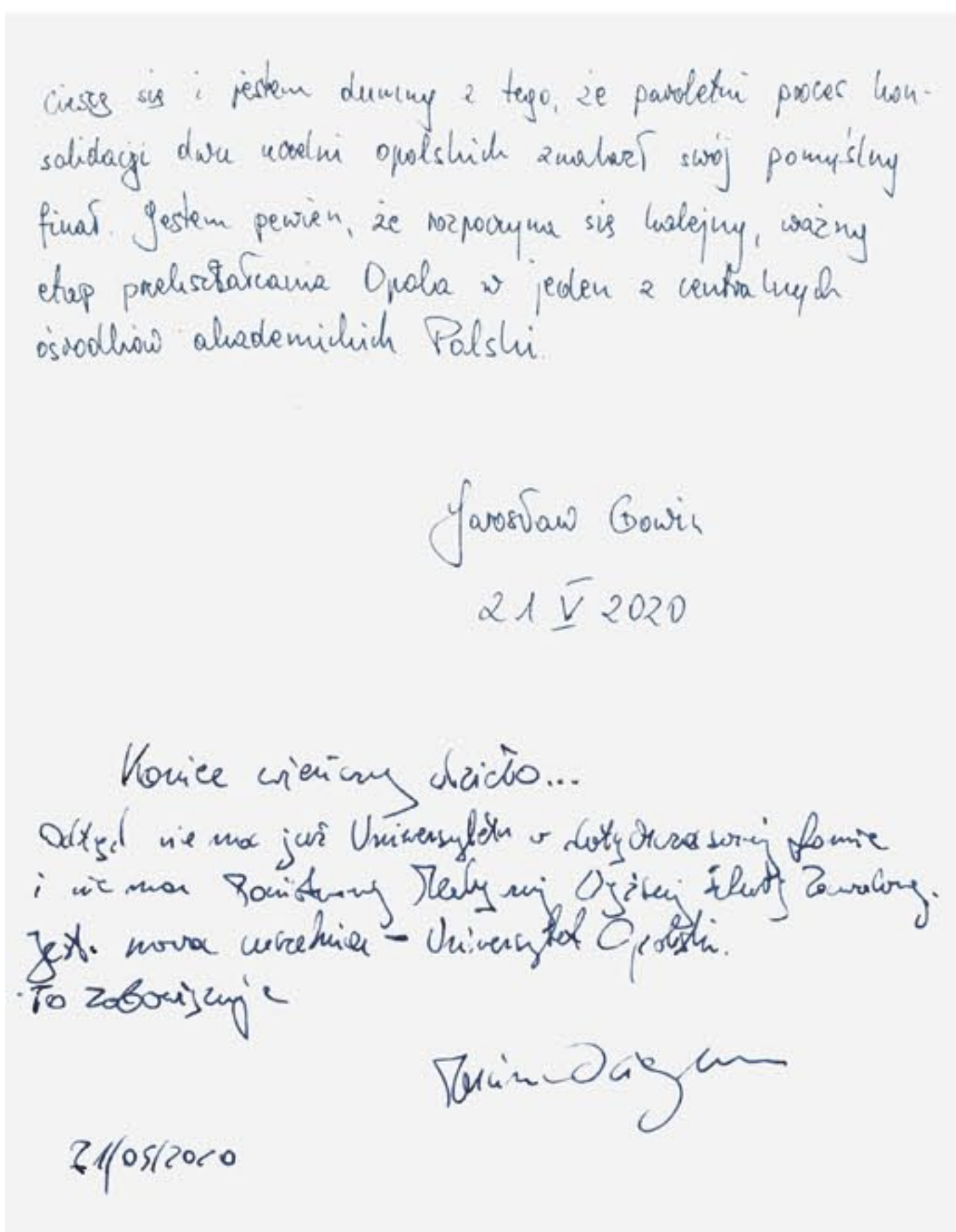
Rektor UO prof. Marek Masnyk, Jarosław Gowin, były wicepremier oraz Anna Budzanowska, podsekretarz stanu w MNiSW



Uczestnicy podpisania Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie połączenia Uniwersytetu Opolskiego z Państwową Medyczną Wyższą Szkołą Zawodową: dr hab. Renata Szygula, dr hab. Tomasz Halski, Andrzej Drosik, dr hab. Izabella Pisarek, prof. UO, dr hab. inż. Rafał Matwiejczuk, prof. UO



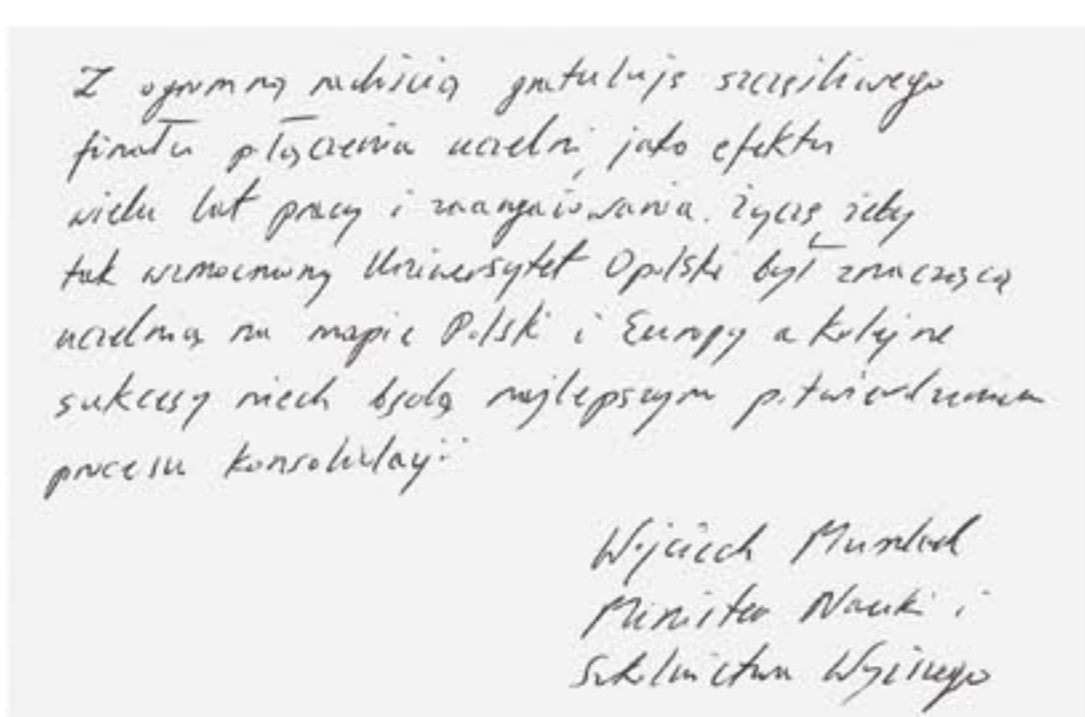
Wojciech Murdzek, minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Marek Masnyk, rektor Uniwersytetu Opolskiego, Marcin Ociepa, Anna Budzanowska, Jarosław Gowin



Gratulacje złożone przez Jarosława Gowina, Marcina Ociepę i Wojciecha Murdzka w związku z podpisaniem Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie włączenia Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu do Uniwersytetu Opolskiego



Odsłonięcie napisu Collegium Humanae i logo UO jako symboliczny moment włączenia PMWSZ w struktury UO



Opolska wyższa szkoła medyczna stała się częścią uniwersytetu

Nauka
Krzysztof Ogiński
kogi@nto.pl

W środę uroczystie odsłonięto napis „Collegium Salutis Humanae Uniwersytetu Opolskiego” na budynku Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu.

Odsłonięcia dokonali prof. Renata Szygula, prorektor UO ds. Collegium Medicum UO oraz rektor uniwersytetu profesor Marek Masnyk.

– To jest historyczna chwila. Po wielu latach Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa wchodzi w struktury Uniwersytetu Opolskiego jako część Collegium Medicum, jako Wydział Nauk o Zdrowiu – powiedziała prof. Renata Szygula. – Zyczymy sobie dobrej współpracy, tego, by sukcesy Wydziału Nauk o Zdrowiu przekładały się na sukcesy uniwersytetu i odwrotnie. Gwarantujemy, że będziemy pracować nad tym, by Wydział Nauk o Zdrowiu był mocny i rozpoznawalny w Polsce. Studenci będą realizowali taki sam program studiów jak do tej pory, z tymi samymi wykładowcami. Już wcześniej koordynowaliśmy z praktykami w szpitalach i szpitalach klinicznych. Pani prorektor zapowiedziała rozszerzenie w przyszłości oferty studiów o drugi stopień na kierunku dietetyka oraz o kierunki: opieka nad osobami starszymi oraz zdrowie publiczne.

– Za nami okres sporów, dyskusji – przyznał prof. Marek Masnyk. – Chyba oba środowiska dojechały do tego, by połączyć siły. Dziś nastąpiło włączenie szkoły medycznej w struktury uniwersytetu na podstawie rozporządzenia ministra z 21 maja. Symbolicznie pierwszy obiekt szkoły został nazwany Collegium Salutis Humanae. Piszemy nową historię. 🇵🇱



Tekst NTO, 2020, nr 165, s. 6 / zdj. archiwum UO

Światowej sławy badacz owadów doktorem honoris causa UO

Iwona Kłopotka
iklopocka@nto.pl

Święto UO

Prof. Lech Borowiec, światowej renomy biolog, przyjął godność doktora honoris causa Uniwersytetu Opolskiego. Uroczystość odbyła się wczoraj w 26. rocznicę powstania UO.

Prof. dr hab. Lech Borowiec związany jest z Katedrą Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej Uniwersytetu Wrocławskiego. Jego zainteresowania naukowe to taksonomia, zoogeografia i faunistyka chrząszczy oraz mrówek Europy i basenu Morza Śródziemnego. To jeden z najwybitniejszych entomologów na świecie.

- Prof. Borowiec opisał i nadał nazwy ponad 500 nieznanym wcześniej gatunkom. Bez jego pasji badawczej i wszechstronnego dorobku naukowego, bez jego nieustającej tro-



Prof. Lech Borowiec (w środku): Żyję chwilą, zgodnie z zasadą carpe diem. To jedna z tych, które oznaczają szczęście.

ski o rozwój życia akademickiego trudniej byłoby zmierzać do celów, jakie stają przed nauką i społeczeństwem - powiedział w laudacji prof. Tadeusz Zatwarnicki z Uniwersytetu Opolskiego, uczeń prof. Borowca.

- Żyję chwilą, zgodnie z zasadą carpe diem. To jedna

z tych chwil najwspanialszych, które dla przeciętnego człowieka oznacza szczęście - powiedział dziennikarzom prof. Lech Borowiec. - Moja droga była długa i skomplikowana. Sądząc z mojego dorobku wydawałoby się, że wszystko szło prosto, szybko i przyjemnie. Tymczasem jako osoba z syn-

dromem Aspergera już jako dziecko byłem postrzegany jako ktoś osobny, żeby nie powiedzieć gorzej. Zaczynałem od zasadniczej szkoły zawodowej, a etapy mojej kariery edukacyjnej i naukowej były dosyć rozciągnięte w czasie - dodał.

- Uniwersytet Opolski rozpoczyna 27. rok działalności. Za nami czas spełniających się marzeń, ale najważniejsze zadania dopiero przed nami - mówił prof. Marek Masnyk, rektor Uniwersytetu Opolskiego. - Jednym z nich będzie w 2021 ewaluacja dyscyplin naukowych. Pozwoli to wyłonić dyscypliny z kategorią co najmniej B+, które będą wizytówkami uczelni. Jedną z nich z pewnością będzie biologia. Jako uczelnia chcemy włączyć się do rywalizacji na arenie krajowej. Chcemy osiągać sukcesy na miarę naszych możliwości - podkreślił rektor UO.

Uniwersytet Opolski kształci obecnie 8300 studentów. Uczelnia zatrudnia blisko 700 pracowników naukowych, w tym 250 profesorów i doktorów habilitowanych.

Prof. Lech Borowiec doktorem honoris causa Uniwersytetu Opolskiego

2020-03-16 11:03:57 Wydarzenie



Z pełnym akademickim ceremoniałem odbyła się 10 marca 2020 roku, w dniu Święta Uniwersytetu Opolskiego, uroczystość nadania doktoratu honoris causa profesorowi Lechowi Borowcowi z Katedry Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej Uniwersytetu Wrocławskiego, biologowi o światowej renomie.

www.uni.opole.pl



Prof. Lech Borowiec, doktor honoris causa Uniwersytetu Opolskiego



Władze rektorskie UO przed uroczystością



Goście uroczystości, wśród nich rektorzy prof. Józef Musielok i prof. Krystyna Czaja



Prof. Dariusz Iwan z Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie, prof. Lech Borowiec i prof. Jacek Górczyca z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach



Prof. Lech Borowiec i recenzenci jego dorobku prof. Dariusz Iwan i prof. Jacek Górczyca



Władze rektorskie Uniwersytetu Opolskiego i goście zgromadzeni w Auli Błękitnej



Goście uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa



Od lewej: rektor UO prof. Marek Masnyk, dr hab. inż. Rafał Matwiejczuk, prof. UO, prof. dr hab. Jacek Lipok, dr hab. Izabella Pisarek, prof. UO



Rektor UO prof. Marek Masnyk z nowym doktorem honoris causa prof. Lechem Borowcem



Od lewej: dr hab. Małgorzata Rajfur, rektor UO prof. Marek Masnyk, prof. Lech Borowiec i prof. Dariusz Iwan

Muzeum



„II wojna światowa – czy odrobiona lekcja historii”. Wykład dr. hab. Marka Białokury, prof. UO, historyka, pracownika naukowego Instytutu Historii UO, badacza najnowszych dziejów Polski. Spotkanie było zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców, Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. 2 września 2019 r.



W 30. rocznicę śmierci Edmunda Jana Osmańczyka, dziennikarza, działacza Związku Polaków w Niemczech, w Muzeum Uniwersytetu Opolskiego miało miejsce okolicznościowe spotkanie połączone z projekcją filmu w reżyserii Leszka Myczki „Człowiek z pomnika-rzecz o Edmunde Osmańczyku” oraz zwiedzeniem wystawy biograficznej. 5 października 2019 r.



Prelegent dr Marek Sikorski, historyk, historyk sztuki, publicysta, wygłosił w Muzeum UO wykład na temat: „Kamień smoczy. Historia pewnej mistyfikacji medycznej”. Spotkanie zorganizowały: Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców, Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. 7 października 2019 r.



Spotkanie w Muzeum UO z cyklu „Kultowe miejsca Opola” zorganizowane było przez Polskie Towarzystwo Historyczne, Archiwum Państwowe w Opolu i Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. Prowadzącym był dr Mariusz Patelski. 29 października 2019 r.



Prof. dr hab. Barbara Kubis, historyczka, badaczka najnowszych dziejów Polski, zaprezentowała temat: „I pociąg repatriantów ruszał...”. Organizatorami spotkania były: Muzeum UO, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców. 4 listopada 2019 r.



W Muzeum Uniwersytetu Opolskiego gościliśmy władze i przedstawicieli Klubu Rodła w Opolu. Na zdjęciu od lewej: wiceprezes Urszula Zajączkowska, prezes Henryk Wierny, wiceprezes prof. dr hab. Franciszek Marek, były rektor Uniwersytetu Opolskiego. 23 listopada 2019 r.



Gościem Muzeum Uniwersytetu Opolskiego był pan Ryszard Druch, historyk, znakomity karykaturzysta, satyryk, mecenas polskiej kultury i sztuki w Stanach Zjednoczonych, który wygłosił wykład: „Karykatura polska historycznie i osobiście”. Spotkanie otworzył JM Rektor Uniwersytetu Opolskiego prof. dr hab. Marek Masnyk. 27 listopada 2019 r.



Z cyklu muzycznych spotkań w Muzeum Uniwersytetu Opolskiego „Wieczór koled” w wykonaniu artystek Marzeny Wójcik-Kaszczyszyn (keyboard) i Beaty Piotrowskiej-Piersiak (skrzypce). Organizatorzy: Muzeum UO, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców. 2 grudnia 2019 r.



Promocja książek: dr. Antoniego Maziarza, dr. Mariusza Patelskiego i ks. dr. Franciszka Koeniga połączona z immatrykulacją studentów kierunków: historia, historia i teraźniejszość 40+ oraz muzykologia. Organizatorami spotkania były Instytut Historii i Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. 10 grudnia 2019 r.



Noc Biologów w Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. Wykład multimedialny „Życie na krawędzi. Największe katastrofy ekologiczne w historii Ziemi” wygłoszony przez dr. hab. Elenę Jagt-Yazykovą, prof. UO. Spotkanie zorganizowały Wydział Przyrodniczo-Techniczny i Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. 10 stycznia 2020 r.



Promocja książki Anny Singh „Czwarta prawda”. Organizatorami spotkania były: Muzeum UO, Muzeum Politechniki Opolskiej i Lamp Rentgenowskich oraz Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców. 20 stycznia 2020 r.



Wizyta uczniów z PSP w Debiu w Muzeum Uniwersytetu Opolskiego. Młodzież wysłuchała wykładu dr hab. Eleny Jagt-Yazykovej na temat wielkich katastrof w dziejach geologicznych Ziemi. 25 stycznia 2020 r.



Spotkanie z dr. Tadeuszem Jurkiem, prezesem Koła Przewodników w Brzegu, który wygłosił wykład na temat: „Indochiny: Tajlandia, Kambodża, Wietnam”. Organizatorami spotkania były Muzeum UO, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców. 3 lutego 2020 r.



Spotkanie z dr. Mariuszem Patelskim, pracownikiem naukowym Instytutu Historii UO, historykiem, badaczem dziejów najnowszych, który zaprezentował temat: „Królewska Akademia Rolnicza w Prószkowie”. Organizatorzy spotkania: Muzeum Uniwersytetu Opolskiego, Polskie Towarzystwo Historyczne Oddział w Opolu oraz Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Oddział Regionalny Śląska Opolskiego, Opolski Klub Krajoznawców. 2 marca 2020 r.



W Muzeum Uniwersytetu Opolskiego odbył się telemost – wideokonferencja muzeów, które prowadzą paleontologiczne wykopiska w Rosji, a także posiadają i eksponują kolekcje paleontologiczne. MUO było współorganizatorem tego wydarzenia, a uczestniczyła w nim dr hab. Elena Jagt-Yazykova, prof. UO, z Instytutu Biologii, wykładowczyni na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym UO, współtwórczyni Europejskiego Centrum Paleontologii UO. 17 czerwca 2020 r.

STOWARZYSZENIE MUZEÓW UCZELNIANYCH

Projekt z udziałem Muzeum Uniwersytetu Opolskiego został objęty dotacją Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach programu Wspieranie działań muzealnych. Projekt Stowarzyszenia Muzeów Uczelnianych z udziałem MUO znalazł się na czele listy dotowanych przedsięwzięć, otrzymał największą liczbę punktów i został dofinansowany kwotą 141,5 tys. złotych. Projekt „Treasuries of the Polish university heritage” zakłada opracowanie i wydanie drukiem, w języku angielskim, katalogu najcenniejszych obiektów ze 102 jednostek muzealnych polskich uczelni wyższych.

APLIKACJA MOBILNA

O!POLSKIE MUZEA

LIDER PROJEKTU: MUZEUM POLSKIEJ PIOSENKI W OPOLU
PARTNERZY PROJEKTU: MUZEUM ZIEMI PRUDNICKEJ W PRUDNIKU, STOWARZYSZENIE MUZEALNIKÓW POLSKICH

UCZESTNICY PROJEKTU

21 MUZEÓW

Z TERENU WOJ. OPOLSKIEGO

LICZBA ZDIGITALIZOWANYCH OBIEKTÓW

PRAWIE **1000** OBIEKTÓW MUZEALNYCH

JAKIE OBIEKTY DIGITALIZUJEMY?

- ARCHEOLOGICZNE
- HISTORYCZNE
- ETNICZNE
- REGIONALNE
- FOLKLORYSTYCZNE
- MUZYCZNE
- SPOŁECZNE
- KULTUROWE
- WOJSKOWE
- SAKRALNE

APLIKACJA BĘDZIE BEZPŁATNA

KIEDY BĘDZIE DOSTĘPNA?

WRZESIEŃ-PAŹDZIERNIK 2020

WIĘCEJ NA: WWW.MUZEUMPIOSENKI.PL

DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO POCHODZĄCYCH Z FUNDUSZU PROMOCJI KULTURY

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Muzeum Uniwersytetu Opolskiego jest uczestnikiem projektu „Opolskie muzea – aplikacja mobilna”, który otrzymał dofinansowanie Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego na lata 2019–2020. Aplikacja będzie bezpłatna dla użytkowników, a jej celem jest popularyzacja dziedzictwa kulturowego z wykorzystaniem nowych technologii.



- Wszystko, co robił Krzysztof, robił zawsze na sto procent - wspominają koledzy dra Spalka

NTO, 2019, nr 289, s. 6

Nie żyje dr Krzysztof Spałek, naukowiec UO

Mikołaj Bogdanowicz
mbogdanowicz@uo.pl

Pożegnanie

Zmarł dr Krzysztof Spałek, pracownik Katedry Biosystematyki Uniwersytetu Opolskiego, odkrywca cmentarzyska dinozaurów w Krasiejowie pod Ozimkiem. Miał 49 lat.

Naukowiec zmarł w szpitalu, gdzie przebywał od kilku tygodni. To ogromna strata dla całego naszego środowiska. To był prawdziwy człowiek z pasją, regionalista, Ślązak z krwi i kości. Naprawdę ciężko mi się pogodzić z faktem, że już go nie ma. Spędziliśmy w jednym ga-

bincie 15 lat... - mówi prof. Arkadiusz Nowak, biolog z Uniwersytetu Opolskiego.

Dr Spałek był autorem licznych publikacji naukowych, współredaktorem „Czerwonej księgi roślin województwa opolskiego”, pierwszego takiego wydawnictwa w Polsce. „Chromienie i rzadkie rośliny naczyniowe w zbiorowiskach roślinnych Równiny Opolskiej” - to tytuł jego pracy doktorskiej. Od 1994 roku Spałek był związany z Uniwersytetem Opolskim, był adiunktem w Instytucie Biologii UO.

Z pewnością do największych naukowych zasług dra Spalka należy zaliczyć odkrycie w 1986 roku cmentarzyska dinozaurów w Krasiejowie - wsi, w której mieszkał w czasach licealnych. Choć początkowo nikt nie chciał się zaintereso-

wać sprawą wygrzebanych z ziemi kości (swoją kolekcję przekazał Muzeum Śląska Opolskiego), kilka lat później pod Ozimkiem zaczęto prowadzić pierwsze prace paleontologiczne. Dziś Krasiejów słynie jako jedno z największych takich stanowisk na świecie.

Pasją dra Spalka była też fotografia. 5 grudnia na dworcu PKP w Opolu otwarto jego wystawę „Podwodne Opolskie”, na której do 5 stycznia można podziwiać piękno roślin i zwierząt z opolskich zbiorników wodnych irzek.

Uroczystości pogrzebowe Krzysztofa Spalka odbędą się w sobotę 14 grudnia w Krasiejowie. Msza św. w tamtejszym kościele rozpocznie się godz. 9, po mszy nastąpi przejście na cmentarz. @

Zmarł prof. Witold Wacławek, wieloletni pracownik UO

2020-04-22 13:46:40 Wydarzenie



Prof. dr hab. inż. Witold Wacławek był wieloletnim pracownikiem Instytutu Chemii Uniwersytetu Opolskiego. Przez dwa kadencje był przewodnikiem ds. nauki, pełnił również funkcję kierownika Wydziału Statystyki, Fizyki i Chemii oraz wiceprzewodniczącym Komisji Ochrony Środowiska PTChem oraz Opolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

www.uni.opole.pl

Zmarł prof. Janusz Dorobisz

2020-05-18 11:00:25 Wydarzenie



Z przyrodniczą informacją, że w wieku 63 lat zmarł dr hab. Janusz Henryk Dorobisz, prof. UO, dziekan Wydziału Historyczno-Pedagogicznego Uniwersytetu Opolskiego - historyk specjalizujący się w biografistyce, historii nowożytnej, historii parlamentaryzmu, nauczyciel akademicki związany z uczelniami w Opolu i Raciborzu.

www.uni.opole.pl

„Jak trudno żegnać Kogoś, kto jeszcze mógł być z Nami...”

Z wielkim żalem zawiadamiamy, że odszedł nasz serdeczny Przyjaciel prof. Janusz Dorobisz, były Dziekan Wydziału Nauk Społecznych. Związany z uczelnią opolską od 1982 r., na niej uzyskał stopień doktora i doktora habilitowanego- na podstawie rozprawy poświęconej kancierzowi koronnemu i biskupowi krakowskiemu Jakubowi Zadzikowi, gdyż dzieje nowożytne, parlamentaryzm i biografistyka stanowiły jego pasję, a swoją wiedzę chętnie dzielił się ze studentami, pracownikami naukowymi Instytutu Historii UO. Przez długie lata pełnił funkcje kierownicze na Wydziale (prodziekan 2008-2012 Wydziału Historyczno-Pedagogicznego, dziekan tegoż wydziału w latach 2012-2016, a w latach 2016-2018 dziekan Wydziału Nauk Społecznych). Od dwóch lat przebywał na urlopie zdrowotnym, co nie przeszkadzało mu w aktywnej pracy naukowej. Historyk, Profesor, Dziekan, ale przede wszystkim nasz Przyjaciel. Zawsze zainteresowany zdrowiem innych, serdeczny i bezpośredni w kontaktach. Człowiek o wielkim sercu i skromności. Ceniony przez studentów i współpracowników. Pokój jego duszy.

www.historia.uni.opole.pl

Zmarł o. prof. Wacław Hryniewicz OMI

2020-05-28 08:52:15 Wydarzenie



26 maja 2020 r. w wieku 83 lat zmarł w Lublińcu o. prof. Wacław Hryniewicz OMI.

Był profesorem katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, uczestnikiem dialogu międzyreligijnego na forum międzynarodowym, kierownikiem Wydziału Teologii na Wydziale Teologii i Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Opolskiego, kierownikiem Wydziału Teologii i Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Opolskiego, kierownikiem Wydziału Teologii i Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Opolskiego, kierownikiem Wydziału Teologii i Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Opolskiego, kierownikiem Wydziału Teologii i Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Opolskiego.

www.uni.opole.pl

Zmarł mgr Henryk Hołodnik

2020-06-23 11:30:18 Wydarzenie



Pogrzeb Henryka Hołodnika odbędzie się w piątek 26 czerwca b.t. o godz. 12 na cmentarzu w Czarnowicach.

Mgr Henryk Hołodnik był osobą cenioną i lubianą przez studentów, bardzo szanowaną przez pracowników uczelni. Za swoją pracę dydaktyczną i sportową wielokrotnie nagradzany nagrodą JM Rektora Uniwersytetu Opolskiego. Był wielkim fanem sportu - grał z pasją w badmintonie i tenisa ziemnego. Odszedł od nas 21 czerwca 2020 roku. Jego śmierć jest wielkim szokiem dla środowiska sportowego i akademickiego Opola.

www.uni.opole.pl



Pożegnanie ks. profesora Radosława Chalupniaka

W pogrzebie dziekana Wydziału Teologicznego UO uczestniczyli w Brynicy obok jego bliskich i liczni kapłani, wielu współpracowników, przyjaciół i studentów, a także reprezentanci wyższych uczelni z wielu stron Polski. Mszy św. za duszę zmarłego przewodniczył bp Andrzej Czaja, koncelebrowali m.in. emerytowany pomocniczy bp gliwicki Gerard Kusz (podobnie jak ks. Chalupniak specjalista w dziedzinie katechetyki) oraz bp Wojciech Osiał, wiceprze-

wodniczący Komisji Wychowania Katolickiego w Episkopacie Polski. - Pamiętamy ks. Radka jako dobrego człowieka i prawego nauczyciela - mówił bp Andrzej Czaja. - Jako Bożego, a zarazem tak ludzkiego kapłana. Odszedł zbyt wcześnie. Ale trzeba być wdzięcznym Bogu, że go zabrał do siebie i skrócił jego cierpienia. A jeszcze bardziej wdzięcznym, że nam takiego kapłana dał. 33 lata temu w podaniu do seminarium napisał: Pragnę służyć jako kapłan Bogu i Jego Kościołowi. Cały Radek. Prosto, krótko i bez zawiloci. Mottem jego życia był Jezus i Jego Ewangelia. (KOC)

Zdj. archiwum UO / tekst NTO, 2020, nr 150, s. 6

Zmarł Bogusław Żurkowski - poeta, krytyk literacki, absolwent WSP

2020-07-03 10:00:38 Wydarzenie



Bogusław Żurkowski urodził się 8 lipca 1938 r. w Stankówku. Ukończył filologię polską w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Opolu. Dr hab. nauk humanistycznych, był pracownikiem naukowym Instytutu Pedagogiki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

www.uni.opole.pl

Uniwersytet Opolski w czasie pandemii

Wirus przerwał naukę

Opolskie uczelnie zawiesiły zajęcia, wymiary studentki i wyjazdy pracowników. Na uniwersytecie zarządzono pracę zdalną.

Edyta Hanus
redakcja

Teoretycznie zamknięcie w pełni Uniwersytetu Opolskiego oznaczało, że w tym czasie nie odbyły się zajęcia, a pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. Po zamknięciu uczelni, w tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.



W tym tygodniu studenci opolskich uczelni mają swobodę, jak będą realizować zajęcia online.

Wieloletni wykładowca i adiunkt w Katedrze Pedagogiki Uniwersytetu Opolskiego, prof. Sławomir Kania, w tym czasie przełączył się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

Prof. Sławomir Kania, adiunkt w Katedrze Pedagogiki Uniwersytetu Opolskiego, w tym czasie przełączył się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

NTO. Akademička, 2020, nr 63, s. 2

Koronawirus burzy ustalony porządek. Zimowa Giełda Posenki przesunięta na czerwiec

Edyta Hanus
redakcja



W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

NTO. Akademička, 2020, nr 69, s. 3

„To jest czas próby” - rektor UO pisze do Wspólnoty Uniwersyteckiej

Edyta Hanus
redakcja

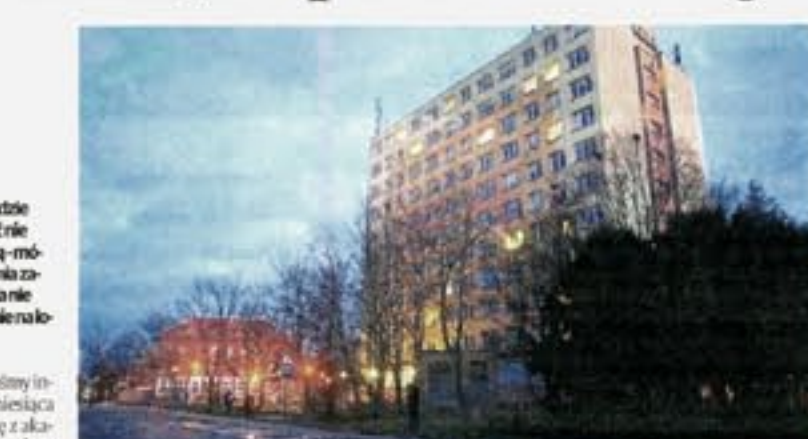


Prof. Andrzej Kozłowski, rektor Uniwersytetu Opolskiego, w tym czasie przesłał wiadomość do Wspólnoty Uniwersyteckiej. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

NTO. Akademička, 2020, nr 75, s. 3

Studenci uniwersytetu muszą opuścić akademik. „To polecenie wojewody”

Edyta Hanus
redakcja



Na kampałach Uniwersytetu Opolskiego mieszkało blisko 1850 osób. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

NTO, 2020, nr 69, s. 6

Co Orwell przewidział, czyli prof. Szostek o cyfryzacji



Mamy do czynienia z sytuacją podobną do tej, jaką ludzkość przeżywała na początku XX w. - mówi prof. Szostek.

Prof. Sławomir Szostek, kierownik Katedry Pedagogiki Uniwersytetu Opolskiego, w tym czasie opublikował tekst o cyfryzacji. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

NTO. Akademička, 2020, nr 75, s. 2

Uniwersytet Opolski obniża opłaty za akademiki w kwietniu

Studenci, którzy nie będą mieszkać w domach studenta, mogą złożyć wniosek o zmniejszenie opłat do 180 zł. Zainteresowani powinni w ciągu 14 dni od wejścia w życie rozporządzenia rektora (1 kwietnia) przesłać na adres: rektor@uni.opole.pl wypełniony wniosek, którego wzór zamieszczono na stronie internetowej UO oraz fb. Uwaga! Dokumenty należy przesyłać z poczty elektronicznej w domenie <@uni.opole.pl>, co uwierzytelnia podpis. (EDH)



NTO. Akademička, 2020, nr 81, s. 2

60 procent oceniło izolację na plus

Takie wstępne wyniki wpływu izolacji z powodu koronawirusa płyną z badania prowadzonego przez mgr. Sławomira Kanię z Instytutu Nauk Pedagogicznych Uniwersytetu Opolskiego.

Edyta Hanus
redakcja

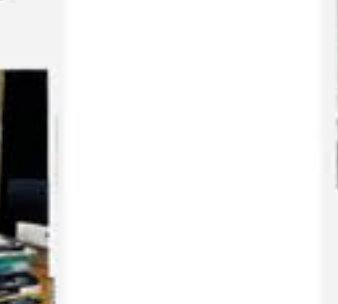


NTO. Akademička, 2020, nr 109, s. 1

mgr. Sławomir Kania, adiunkt w Katedrze Pedagogiki Uniwersytetu Opolskiego, w tym czasie opublikował wyniki badania o izolacji. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

My w czasach pandemii - akcja socjologów z UO

Edyta Hanus
redakcja



W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

UO odmraża dydaktykę

Od 25 maja niektórzy studenci mogą wrócić na uczelnię, żeby za zakończonego semestru „uzyskać efekt uczenia się”.

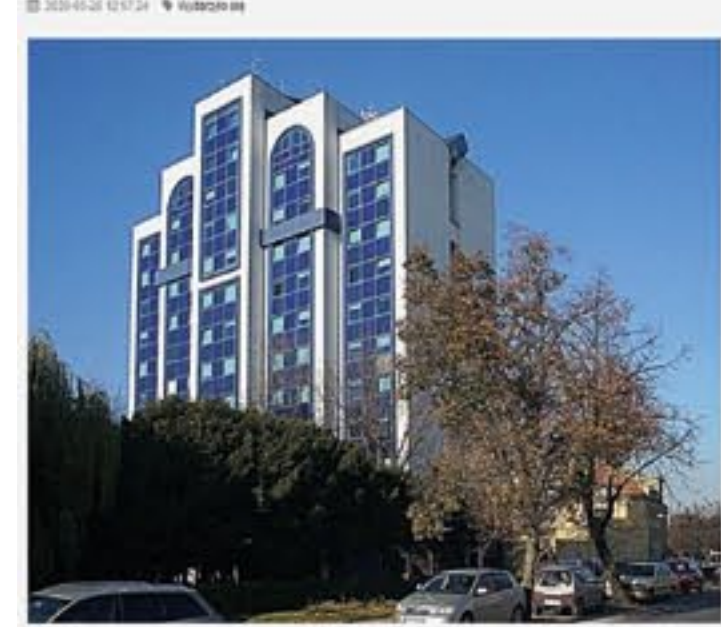


NTO. Akademička, 2020, nr 121, s. 3

W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

Uwaga, studenci! Nowe informacje w sprawie zakwaterowania w akademikach

Edyta Hanus
redakcja



NTO. Akademička, 2020, nr 121, s. 3

W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

DNI OTWARTE

29-30.05.2020

online

Wirtualne Dni Otwarte na Wydziale Sztuki UO w czasie pandemii

Dni otwarte online na Wydziale Sztuki

Edyta Hanus
redakcja



NTO. Akademička, 2020, nr 121, s. 3

W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

Pierwszy Kongres Filozofii Polskiej w formie hybrydowej

Edyta Hanus
redakcja



NTO. Akademička, 2020, nr 121, s. 3

W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną. W tym czasie, pracownicy przełączyli się na pracę zdalną.

www.uni.opole.pl

www.uni.opole.pl

www.uni.opole.pl



Olga Tokarczuk wykładala na Uniwersytecie Opolskim w roku akademickim 2007/2008.

Noblistka uczyła w Opolu

Olga Tokarczuk, laureatka Literackiej Nagrody Nobla, dekadę temu prowadziła na Uniwersytecie Opolskim warsztaty z kreatywnego pisania.

Edyta Harszka
akademika@nto.pl

W ybitna pisarka była związana z Uniwersyteciem Opolskim w roku akademickim 2007/2008. Zajęła z kreatywnego pisania zorganizowała Instytut Filologii Polskiej, a do współpracy z Tokarczuk przez dwa lata zabiegali ówczesny rektor prof. Stanisław Siwoniak i rektor prof. Andrzej Wędy. „Dodała uczelni bardzo ważne, bo nie tylko pozwoliła nam na spotkanie z wielką literaturą, ale i na spotkanie z wielką kobietą, nie tylko z literaturą, ale z historią i z kulturą”. Później, wcześniej pracowała w taki sposób w Instytucie Literackim przy Uniwersytecie Opolskim.

Noblistka Olga Tokarczuk to jest wielka radość dla naszego środowiska akademickiego – mówi w wywiadzie rozmówca z prof. Nicięją. Dodała też, że praca z nią w Opolu przyniosła w tym momencie życia noblistki. „Nie miała nigdzie etatu, a więc zaproszenie opolskiej uczelni, opowiadała mi, że jak miała wyjazd i przyjechała pogotowie, musiała za to zapłacić. Wtedy się z nami związała. I zaskakująco spisała się prowadząc zajęcia na polonistykę, ale również i promującemu tymu studentów. Wtedy była awantura, która w Opolu straciła pisarkę. Później, wcześniej pracowała w taki sposób w Instytucie Literackim przy Uniwersytecie Opolskim.

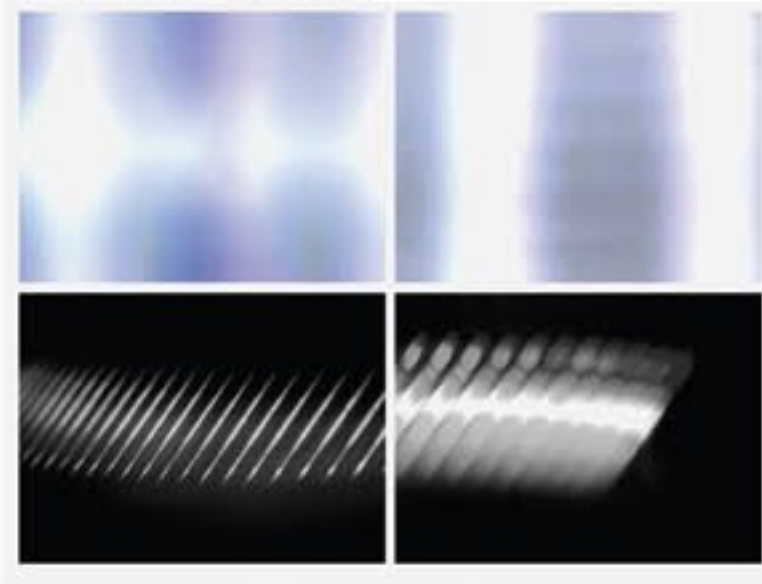
Olga Tokarczuk, co też warto zaznaczyć, była uczestniczką Złotej Sieny Wykładów na Uniwersytecie Opolskim, obok wielu wybitnych twórców – Mam z tego wielką radość, że ona dobrze czuła się w Opolu i myślimy się wtedy dobrze poznali – dodaje były rektor Uniwersytetu Opolskiego.

„Nacząłem o swojej pracy na Uniwersytecie Opolskim w 2008 roku w wywiadzie dla opolskiego wydania „LW”. Zdałem pisarkę, jeśli ma stać się literaturą, to trzeba mieć na uwadze jej najpopularniejszych tytułów. Wtedy była awantura, która w Opolu straciła pisarkę. Później, wcześniej pracowała w taki sposób w Instytucie Literackim przy Uniwersytecie Opolskim.

INDYWIDUALNA WYSTAWA PAULINY PTASZYŃSKIEJ

17 stycznia 2020 r. w galerii Galerii Sztuki Węgierskiej odbyła się indywidualna wystawa artystyczna Pauliny Ptaszyńskiej. Wystawa została otwarta przez rektora Uniwersytetu Opolskiego prof. Andrzeja Wędy.

Wielki spadek wywarł na niej wielki wpływ. Nie ma to jednak wcale spadek, a jest to wielki sukces. Wiele z jej prac zostało wyeksponowanych w galerii Sztuki Węgierskiej w Warszawie. Wystawa została otwarta przez rektora Uniwersytetu Opolskiego prof. Andrzeja Wędy.



Indeks, 2019, nr 9-10, s. 64-65

Dwa nowe kierunki na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UO

Edyta Harszka
akademika@nto.pl

Analiza danych i metody pomiarowe oraz Optyka okularowa z elementami optometrii zostały uruchomione w Instytucie Fizyki.



Na studentów nowych kierunków czekają nowe pracownie specjalistyczne. Na zdjęciu aparatura do diagnostyki oka.

Młodzi ludzie myślą pragmatycznie: chcą zdobyć wykształcenie, które umożliwi im łatwiejsze znalezienie dobrze płatnej pracy. Chcą też jednak, żeby praca była ciekawa i dawała możliwość rozwoju osobistego. Oba nowe kierunki ułatwiają realizację tych planów - ocenia dr Piotr Urbaniec, zastępca dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego.

Największą popularnością na tym wydziale cieszy się Informatyka. - Jej program także został skonstruowany jako odpowiedź na potrzeby intensywnie zmieniającego się środowiska społecznego - odpowiada dr Piotr Urbaniec, który otwierał nowe kierunki. - Kontynuuje dr Piotr Urbaniec.

„Ustawy 2.0” o szkolnictwie wyższym, która zniósła podział kierunków studiów na często dyskusyjne - specjalności.

Jak na wydział z informatyką w tytule przystąpiła wyznaczona przez epidemię organizacja zajęć zdalnych nie była wyzwaniem. Sprawdzą się wdrożone w 2008 r. autorski system kształcenia na odległość, z własną infrastrukturą serwerową. ©

NTO. Akademička, 2020, nr 138, s. 4

NTO. Akademička, 2019, nr 246, s. 3

9 wydziałów UO czeka na studentów

Dzisiaj rozpoczyna się rekrutacja kandydatów na I rok studiów na Uniwersytecie Opolskim. Szczegółowy harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

Edyta Harszka
akademika@nto.pl



Kandydaci znajdują możliwość studiowania w każdej uniwersyteckiej dziedzinie - od medycyny poprzez humanistykę, filologię, polską i obcą, kierunki ścisłe, aż po sztukę, a także studia prowadzone w języku angielskim oraz kierunki różnicowe.

W tym roku na Uniwersytecie Opolskim rozpoczyna się rekrutacja kandydatów na I rok studiów. Harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

W tym roku na Uniwersytecie Opolskim rozpoczyna się rekrutacja kandydatów na I rok studiów. Harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

WAŻNE

Studia w języku angielskim rozpoczyna się rekrutacja kandydatów na I rok studiów. Harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

Studia w języku angielskim rozpoczyna się rekrutacja kandydatów na I rok studiów. Harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

12 wydziałów powstaje na Uniwersytecie Opolskim



12 wydziałów powstaje na Uniwersytecie Opolskim.

12 wydziałów powstaje na Uniwersytecie Opolskim. Harmonogram zostanie opublikowany po ogłoszeniu przez MEN terminów egzaminów maturalnych.

12 kierunków studiów na Wydziale Przyrodniczo-Technicznym UO

Edyta Harszka
akademika@nto.pl

Pod opieką tego wydziału są wykopaliska paleontologiczne w Krasiejowie i realizowany jest flagowy projekt - Pomologia.



Pawilion Uniwersytetu Opolskiego w Krasiejowie z ekspozycją z wykopalisk paleontologicznych.

20 lat działalności, 65 pracowników naukowych i dydaktycznych, niemal 600 studentów, 2 instytuty, 12 kierunków kształcenia na III stopniu - to wydział w liczbach.

Pracownicy Instytutu Biologii współpracują z wieloma ośrodkami w Europie i na świecie, co roku opisując kilkadziesiąt nowych dla nauki gatunków roślin i zwierząt oraz nieznanych wcześniej zbitów roślinnych - mówi dziekan dr hab. Małgorzata Rajfur, prof. UO.

Pod opieką tego instytutu są także wykopaliska paleontologiczne w Krasiejowie, uznawane za jedno z najbardziej wartościowych na świecie.

Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii realizuje interdyscyplinarne tematy badawcze z zakresu: bio-

technologii środowiska, bezpieczeństwa i jakości żywności, genetyki, biochemii, ekologii roślin, fitopatologii, toksykologii, biomonitoringu środowiska, inżynierii i ochrony środowiska, współpracując z ośrodkami w kraju i za granicą - kontynuuje prof. Rajfur.

Obecnie w tym instytucie realizowany jest projekt poświęcony poprawie jakości wody w wielofunkcyjnych zbiornikach retencyjnych w ramach programu BIOSTRATEG.

Od nowego roku akademickiego wydział będzie korzystał także z odnowionego budynku „Rolnik” - obiekt Collegium Biotechnologicum. Remontowany będzie również budynek Instytutu Biologii przy ul. Oleskiej, gdzie stanie nowoczesny obiekt w ramach flagowego projektu Pomologia. ©

Wydział Nauk Społecznych. Największy na Uniwersytecie Opolskim

Edyta Harszka
akademika@nto.pl

Pracownicy socjologii, pedagogiki, psychologii, historii, filozofii, muzyki i socjologii kształcą się na tym wydziale.

Dziekan WNS dr hab. Anna Weissbrodt-Kozłarska, prof. UO przypomina, że był to pierwszy rok pracy w nowej formule organizacyjnej na UO, a kierowany przez nią wydział sprostał wyzwaniu. - Ogromnie cieszą nas bardzo dobre oceny Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA). W mijającym roku akredytowane były pedagogika, socjologia, praca socjalna i psychologia - kontynuuje pani dziekan. - Konkretny wynik potwierdził, że dobrze kształcimy i przygotowujemy studentów do wymagającego rynku pracy, a rozwój naukowy kadry dydaktycznej jest impulsem do dalszej pracy.

Na WNS prowadzone są studia I i II stopnia, jednolite studia magisterskie oraz studia III stopnia; zarówno studia stacjonarne i niestacjonarne. Wydział kształci obecnie przyszłych pracowników so-



Wydział Nauk Społecznych uczestniczy rokrocznie w opolskim festiwalu nauki.

cialnych, pedagogów (w tym nauczycieli wychowania przedszkolnego i wczesnoszkolnego, nauczania specjalnego), psychologów, historyków, filozofów, muzyków i socjologów.

„Wiemy, że wymagający rynek pracy oczekuje na absolwentów tych kierunków dobrze przygotowanych do wyjazdów i studiowania wspólnie z studentami wielokulturowymi - wskazuje pani dziekan. ©

Kozłarska. - Rozwijanie ich to nasza specjalność. Możliwe jest to dzięki uczestnictwu studentów w działalności kół naukowych, klubów sportowych czy licznych organizacji studenckich, w tym o charakterze wolontariatu. Dzięki współpracy z wieloma uczelniami w kraju i za granicą nasi studenci mają możliwość wyjazdów i studiowania wspólnie z studentami wielokulturowymi - wskazuje pani dziekan. ©

Teologia kanoniczna - nowy kierunek Na Wydziale Teologicznym UO

Edyta Harszka
akademika@nto.pl

Ale nie tylko teologiczne studia można podjąć na Wydziale Teologicznym.

Najpopularniejszym kierunkiem na tym wydziale jest, co zrozumieliśmy, teologia: kapłańska i katechetyczno-pastoralna. Po tych studiach można być księdzem, nauczycielem katechezy, ale jak zauważa dziekan ks. dr hab. Mateusz R. Potoczny, prof. UO, przykłady absolwentów pokazują, że studia te ze względu na interdyscyplinarność nauk humanistycznych dają dobre przygotowanie także do innych profesji.

Zaskoczeniem dla niektórych może być prowadzenie na tym wydziale kierunku Turystyki i kultura śródziemnomorska, cieszącego się dużym zainteresowaniem.

W ostatnich latach mniej jest chętnych do studiowania Nauk o rodzinie. Absolwenci tego kierunku są przygotowani do pracy w instytucjach pomagających rodzinom.

W nowym roku uruchomiony zostanie nowy kierunek - teologia kanoniczna - studium dla magistrów teologii, którzy chcą kontynuować naukową przygodę i rozpocząć etap zmierzający do uzyskania licencjatu rzymskiego, który - dla jeszcze bardziej zainteresowanych - w przyszłości może stać się początkiem studiów doktorskich.

Chcielibyśmy, by wydział był bardziej obecny w lokalnym środowisku, stąd pomysły na współpracę ze szkołami i instytucjami samorządowymi. Planujemy prelekcje dotyczące choćby etyki w biznesie, medycynie czy polityce - zapowiada dziekan.

W nowym roku w planach jest też rozszerzenie współpracy międzyrodzimej z Indiami, organizacja kilku sympozjów naukowych, kontynuacja summer school dla studentów teologii z Europy Środkowej. W roku akademickim 2021/22 WT planuje otworzyć kierunek Teologia chrześcijańska. ©



Wymiana akademicka WT UO z Wydziałem Teologicznym Uniwersytetu w Monastyrze, Niemcy 2019 r.

Wymiana akademicka WT UO z Wydziałem Teologicznym Uniwersytetu w Monastyrze, Niemcy 2019 r.

Pompowaliśmy dla małej Laury Biel. Działo się! Zobacz film!

2020-07-03 14:14 Wydział UO



Przeprębiemy: za prezencji Archiwum Pielęgniarskiego w Opolu zaprezentowano podjęcie wyprawy Białym Challenge, a przy podjęciu wyprawy, Włocławek, który chciał pomóc małej Laurze Biel (określonej na stronie www.uni.opole.pl).

www.uni.opole.pl



Uczestnicy Gaszyn Challenge / www.uni.opole.pl

NTO. Akademička, 2020, nr 138, s. 4

NTO. Akademička, 2020, nr 138, s. 4