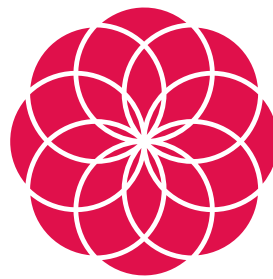


GAZETA

CZERWONEJ
RÓŻY

2019



D Z I E N N I K A K A D E M I C K I



KONKURS CZERWONEJ RÓŻY

4 5 E D Y C J A

Z pokolenia w pokolenie

*W tradycji ruchu studenckiego zawsze starsi koledzy pomagali
młodszym w kształtowaniu postaw, zainteresowań i ambicji.*

*Pragnąc pójść tropami przekazywania wartości,
z którymi życie jest bogatsze i ciekawsze, uczciwe i godne,
będziemy dążyć do podtrzymywania więzi międzypokoleniowej
i wspierać wszelkie przejawy aktywności studentów,
zmiierzającej do rozwoju nowych cech osobowości.*

*Będziemy odwoływać się do tradycyjnego symbolu
studenckiego środowiska gdańskiego „Czerwonej Róży”.
Pragniemy by nadal był wyrazem twórczej aktywności społeczności akademickiej
w dziedzinie kultury, nauki i turystyki.*

*Mamy nadzieję, że „Czerwona Róża” będzie dla nas wszystkich
symbolem doskonałości, piękna, intelektu, zwycięstwa młodości, pamięci i duchowego związku ludzi.*

- preambuła statutu Stowarzyszenia Czerwonej Róży

● teksty w gazecie:
Mariusz Smentoch, Mariusz Jakubowski, Nina Węgrecka,
Filip Ignatowicz, Michał Rybak
● Projekt graficzny i łamanie:
Krzysztof Ignatowicz IGNIDESIGN
ignidesign@gmail.com

Najzdolniejsi studenci Pomorza prezentują swoje dokonania na Uniwersytecie Morskim w Gdyni

Tegoroczna edycja Konkursu odbywa się na Uniwersytecie Morskim w Gdyni, który w trakcie wydarzenia gości wybitnych studentów i najlepsze koła naukowe ze wszystkich uczelni Pomorza. W ubiegłym roku (2018) laureatem Konkursu Czerwonej Róży został Mariusz Jakubowski, student Towaroznawstwa i Zarządzania – Uniwersytet Morski w Gdyni. Dlatego teraz Uczelnia jest gospodarzem Konkursu – w związku z czym odbywają się tu prezentacje wszystkich finalistów, obrady kapituły konkursowej i gala finałowa. Najlepszym Kółem Naukowym w zeszłym roku okazało się Kóło Naukowe Mechaniki Konstrukcji KOMBO z Politechniki Gdańskiej.

Kapituła Konkursowa

1. prof. zw. dr hab. Małgorzata Skorupa
- Akademia Muzyczna w Gdańsku
2. dr hab. Adam Kamiński, prof. nadz.
- Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
3. dr hab. Barbara Duda-Biernacka, prof. AW/FIS
- Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
4. dr hab. Tomasz Smiatcz
- Gdański Uniwersytet Medyczny
5. prof. dr hab. inż. Janusz Smulko
- Politechnika Gdańska
6. dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. nadzw.
- Uniwersytet Gdański
7. dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. nadzw.
- Uniwersytet Morski w Gdyni
8. dr hab. Aleksandra Fila-Jankowska, prof. nadzw.
- Uniwersytet SWPS w Sopocie
9. prof. zw. dr hab. Anna Zielińska-Głębocka
10. dr hab. Beata Lipska-Ziętkiewicz
11. prof. zw. dr hab. Janusz Czerwiński
12. prof. zw. dr hab. Edmund Wittbrodt
13. prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
14. dr Filip Ignatowicz
- laureat Konkursu
15. Aleksandra Pogorzelska
- laureatka Konkursu
16. Mariusz Jakubowski
- laureat Konkursu
17. Ludwik Klinkosz
- Stowarzyszenie Czerwonej Róży

Idea Konkursu Czerwonej Róży

Czerwona Róża to symbol piękna, doskonałości i miłości. Pod tym hasłem kryją się także bogate tradycje pomorskiego środowiska akademickiego. Od 56 lat niezwykle prestiżowa statuetka „Czerwonej Róży” trafia do rąk wybitnych, najbardziej wyróżniających się studentów. A historię konkursu ma bogatą...

Każdy z nas słyszał o legendarnym studenckim Klubie Studentów Wybrzeża „Zak”, który od 1957 roku przyciągał ludzi swoją twórczą mieszanką. Studenckie teatry, kabarety, Dyskusyjny Klub Filmowy, klub jazzowy - prawdziwa wylegarnia talentów. W sentymentalnych opowieściach pokolenia naszych rodziców często pojawiają się obrazy artystycznego życia skupionego w murach ówczesnego Zaka. To właśnie tam narodziło się Stowarzyszenie Czerwonej Róży, które kultywuje najlepsze wartości pomorskiego środowiska akademickiego do dziś.

Nagrode Czerwonej Róży na początku wręczano poetom, pisarzom, później także młodym naukowcom i politologom. Dziś laureaci pierwszych edycji konkursu są znanymi lekarzami, inżynierami, artystami, biznesmenami i politykami. Po pewnym czasie konkurs zniknął, miał w swojej historii przerwę. Jednak w 1999 roku, udało się go reaktywować.

Statuetka Czerwonej Róży trafia do rąk wybitnych i najbardziej wyróżniających się studentów. Kandydatów do nagrody zgłaszają bezpośrednio władze poszczególnych uczelni, wskazując po jednym kandydacie w każdej kategorii. By wygrać, trzeba mieć talent, być zdolnym i pracowitym. W konkursie liczy się wysoka średnia ocen, ale także aktywność pozanaukowa, osiągnięcia w dziedzinach społecznej, sportowej i artystycznej.

Na laureatów, poza splendorem i przepustką do kariery, którą daje statuetka Czerwonej Róży, czekają również cenne nagrody. Najlepsi studenci mogą przesiąść się z komunikacji miejskiej do własnego samochodu, a pozostali zwycięzcy podreperują swój budżet.

UNIwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87.

27.05.2019, poniedziałek, Aula im. Tadeusza Meissnera
godz. 12.00 - publiczna prezentacja finalistów Konkursu
i start transmisji online

02.06.2019, niedziela, Aula im. Tadeusza Meissnera
godz. 14.00 - uroczystość ogłoszenia wyników i wręczenie nagrody

45 Edycja Konkursu
Czerwonej Róży

Laureaci Konkursu o nagrodę Czerwonej Róży

Najlepsi studenci

2018 Mariusz Jakubowski
Akademia Morska w Gdyni

2017 Mariusz Smentoch,
Politechnika Gdańska

2016 Paweł Górecki,
Akademia Morska w Gdyni

2015 Gabrielle Karpinsky,
Gdański Uniwersytet Medyczny

2014 Piotr Zieliński,
Uniwersytet Gdański

2013 Filip Ignatowicz,
Akademia Sztuk Pięknych

2012 Maciej Klein,
Politechnika Gdańska

2011 Rafał Kłoczko,
Akademia Muzyczna

2010 Alicja Sadowska,
Gdański Uniwersytet Medyczny

2009 Sylwester Kujach, Akademia
Wychowania Fizycznego i Sportu

2008 Tomasz Snarski,
Uniwersytet Gdański

2007 Mirka Lachowska,
Akademia Muzyczna

2006 Agnieszka Kminikowska,
Uniwersytet Gdański

2005 Adrian Kosowski,
Politechnika Gdańska
i Uniwersytet Gdański

2004 Paulina Borysewicz,
Akademia Sztuk Pięknych
i Politechnika Gdańska

2003 Aleksandra Wojnarowska,
Akademia Wychowania
Fizycznego i Sportu i SWPS

2002 Beata Stefania Lipska,
Akademia Medyczna

2001 Katarzyna Kasproicz,
Akademia Wychowania Fizycznego
i Sportu, Biotechnologia AMG i UG

2000 Jarosław Szczukowski,
Uniwersytet Gdański

1999 Krzysztof Malicki,
Politechnika Gdańska

1989 Ryszard Minkiewicz,
Akademia Muzyczna

1988, Dariusz Kozłowski,
Akademia Medyczna

1987 Barbara Lewandowska,
Akademia Medyczna

1986 Jacek Bigda,
Akademia Medyczna

1981 Piotr Lass,
Akademia Medyczna

1980 Anna Skuratowicz Kubica,
Akademia Medyczna

1979 Robert Karwajsz,
Akademia Medyczna

1978 Jacek Witkowski,
Akademia Medyczna

1977 Bogusław Mielczarek,
Państwowa Wyższa Szkoła
Sztuk Plastycznych

1976 Maria Honory-Batko,
Akademia Medyczna

1975 Zenon Gibas,
Akademia Medyczna

1974 Stefan Hajduk,
Politechnika Gdańska

1973 Marek Dobke,
Akademia Medyczna

1972 Anna Zielińska,
Wyższa Szkoła Ekonomiczna

1971 August Rams,
Politechnika Gdańska

1970 Janina Laudańska,
Wyższa Szkoła Ekonomiczna

1969 Irena Leszczyńska,
Politechnika Gdańska

1968 Elżbieta Zającówna,
Państwowa Wyższa
Szkoła Muzyczna

1968 Stefan Rojewski,
Wyższa Szkoła Ekonomiczna

1967 Jan Kuczyński,
Wyższa Szkoła Ekonomiczna

1966 Jerzy Treder,
Wyższa Szkoła Pedagogiczna

1965 Kazimierz Krajka,
Akademia Medyczna

1965 Ryszard Kowalik,
Politechnika Gdańska

1964 Krystyna Majchrzak,
Państwowa Wyższa
Szkoła Muzyczna

1963 Stanisław Smoleński,
Wyższa Szkoła Ekonomiczna

1962 Lucjan Grochowski,
Politechnika Gdańska

Laureaci Konkursu o nagrodę Czerwonej Róży

Najlepsze koła naukowe

2018 Koło Naukowe Mechaniki
Konstrukcji KOMBO
Politechnika Gdańska

2017 SKN Ultrasonografii,
Gdański Uniwersytet Medyczny

2016 SKN Fizjologii,
Akademia Wychowania
Fizycznego i Sportu

2015 The English Division
Pediatric Oncology Scientific Circle,
Gdański Uniwersytet Medyczny

2014 KN Pojazdów
Elektrycznych EVPL,
Akademia Morska w Gdyni

2013 SKN Etnologów,
Uniwersytet Gdański

2012 SKN Analiz Metod
Zarządzania Strateg,
Uniwersytet Gdański

2011 SKN przy Katedrze
i Zakładzie Stomatologii
Zachowawczej,
Gdański Uniwersytet Medyczny

2010 KN Navigator,
Akademia Morska

2009 SKN przy I Katedrze
i Klinice Kardiologii,
Akademia Medyczna

2008 SKN przy Klinice pediatrii,
hematologii, onkologii
i endokrynologii,
Akademia Medyczna

2007 KNS Techniki Okrętowej
Korab, Politechnika Gdańska

2006 KNS Fizyki, Politechnika
Gdańska

2005 SKN przy Katedrze
i Zakładzie Fizjologii,
Akademia Medyczna

2004 SKN Immunologii
Doświadczalnej przy Katedrze
Histologii i Immunologii,
Akademia Medyczna

2003 NK Chemików,
Uniwersytet Gdański

2002 KS Biotechnologii
Wydziału Chemii,
Politechnika Gdańska

2001 SKN przy Katedrze Chemii
Ogólnej, Akademia Medyczna

2000 Studenckie
Kardiologiczne Koło Naukowe
przy I Klinice Chorób Serca,
Akademia Medyczna

1999 Międzywydziałowe
Koło Naukowe Studentów,
Akademia Medyczna
1987 KN Medyków,
Akademia Medyczna

1981 KN Prawa Sądowego,
Uniwersytet Gdański

1981 SKN Inżynierii Lądowej,
Politechnika Gdańska

1980 SKN Ekonomiki
Przemysłu Okrętowego KNEPO,
Uniwersytet Gdański

1979 SKN Informatyków,
Uniwersytet Gdański

1978 Koło Nauk Społecznych,
Politechnika Gdańska

1977 SKN Geografów,
Uniwersytet Gdański

1977 KS Architektury,
Politechnika Gdańska

1976 SKN Oceanografów,
Uniwersytet Gdański

1975 SKN Rachunkowości,
Uniwersytet Gdański

1974 SKN Nauk Społecznych,
Politechnika Gdańska

1973 SKN Badań
Podwodnych Rekin,
Politechnika Gdańska

1972 KNS Architektury,
Politechnika Gdańska

1971 SKN przy I Klinice Chorób
Dziecięcych Instytutu Pediatrii,
Akademia Medyczna

1970 SKN Elektroników,
Politechnika Gdańska

1969 SKN Chemii
Toksyko-logicznej i Sądowej,
Akademia Medyczna

1967 SKN Psychologów,
Wyższa Szkoła Pedagogiczna

1965 SKN Łączności,
Politechnika Gdańska



Mariusz Jakubowski

— Stanięcie pośród najlepszych studentów Pomorza było dla mnie wielkim wydarzeniem. Wygrana w Konkursie postawiła poprzeczkę w moim życiu jeszcze wyżej. Najważniejsza jest dla mnie możliwość uczenia się od innych wybitnych studentów ze Stowarzyszenia, przyglądania się ich decyzjom, poznawanie sposobu myślenia i pokonywania trudności.



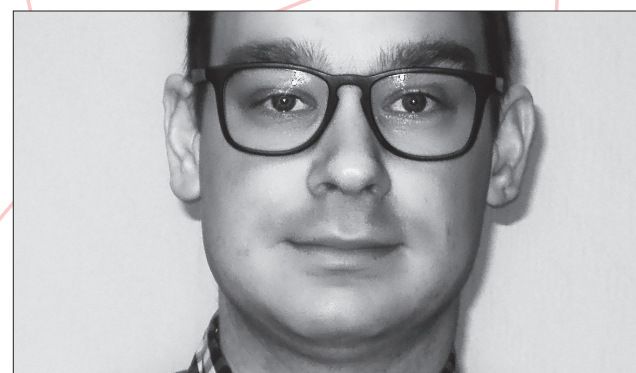
Aleksandra Pogorzelska

— Laur Konkursu Czerwonej Róży był dla mnie wyróżnieniem, które uświadomiło mi, iż nasze zaangażowanie we własny rozwój, pomoc innym oraz zmienianie świata poprzez codzienne uczciwe działania, ma ogromny sens. Dzięki konkursowi rozpoczęłam swoją wieloletnią przygodę z nauką, dydaktyką a wreszcie z biznesem. Dziś jako wykładowca akademicki oraz psycholog biznesu, przekazuję studentom i menedżerom te same wartości jakich miałam okazję nauczyć się od moich mentorów z Kapituły Czerwonej Róży oraz z uczelni. W swojej misji budowania naszej społeczności, wspieram studentów w poszukiwaniach ich ścieżki zawodowo-osobistej.



Sylwester Kujach

— Już sama nominacja do Konkursu Czerwonej Róży była dla mnie ogromnym wyróżnieniem. Interdyscyplinarny charakter Konkursu umożliwia poznanie ludzi o różnych zainteresowaniach i punktach widzenia pozwalając na wymianę doświadczeń oraz poszerzanie własnych horyzontów.



Maciej Klein

— Konkurs Czerwonej Róży nie jest typowym konkursem, do którego uczestnicy przygotowują się miesiącami szlifując swoją wiedzę i umiejętności. Kapituła Konkursu patrzy na uczestników nie tylko przez pryzmat ich osiągnięć naukowych czy artystycznych ale także zważa na ich zaangażowanie w sprawy społeczne oraz codzienną postawę. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że Konkurs nie dzieli swoich uczestników lecz pozwala nawiązać nić porozumienia między młodymi ludźmi zajmującymi się całkowicie odmiennymi dziedzinami nauki. Uczestnictwo w tej wspaniałej inicjatywie to ogromne wyróżnienie dające mnóstwo pozytywnej energii do dalszej pracy.

Laureaci
o Konkursie

Finaliści Konkursu Czerwonej Róży 2019

Kategoria: NAJLEPSZY STUDENT

Jagoda Wojciechowska
Akademia Muzyczna w Gdańsku

Patrycja Walaszek
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

Maciej Chroboczek
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

Paweł Walisiewicz
Gdański Uniwersytet Medyczny

Jędrzej Wrzaskowski
Politechnika Gdańska

Agnieszka Piotrowska-Kirschling
Uniwersytet Gdański

Michał Owitalski
Uniwersytet Morski w Gdyni

Kamila Kaffka-Skierka
Uniwersytet SWPS w Sopocie

Kategoria: NAJLEPSZE KOŁO NAUKOWE

Koło Artystyczno-Naukowe Wydziału Dyrygentury, Kompozycji i Teorii Muzyki,
Akademia Muzyczna w Gdańsku

Koło Naukowe Historyków
Akademia Pomorska w Słupsku

Koło Naukowe „SPAŃ”, Wydział Rzeźby i Intermediów
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Prewencji i Dydaktyki
Gdański Uniwersytet Medyczny

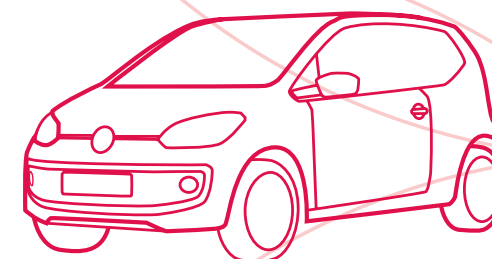
Koło Naukowe SimLE
Politechnika Gdańska

Koło Badań Psychologicznych „Experior”
Uniwersytet Gdański

Koło Naukowe Transportu i Logistyki TRANSLOG
Uniwersytet Morski w Gdyni

Koło Naukowe Empiria
Uniwersytet SWPS w Sopocie

Nagrody



dla najlepszego studenta
samochód osobowy



dla najlepszego koła naukowego
12.000 zł



Jagoda WOJCIECHOWSKA

Akademia Muzyczna w Gdańsku
kierunek: Jazz i Muzyka Estradowa
II kierunek: Psychotraumatologia
(studia podyplomowe na Uniwersytecie Gdańskim)
Srednia ocen: 23,21 (w skali 25pkt.)

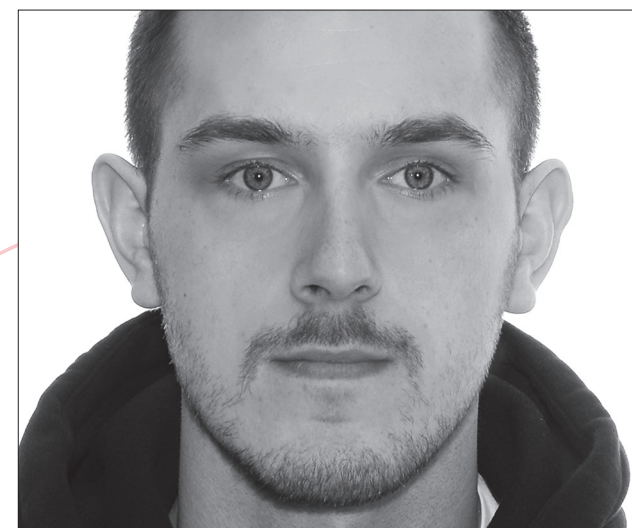
- Nagranie i wydanie autorskiej płyty „Samotność” (st.muz.,arr.) w 2017 oraz Premierowy Koncert płyty „Samotność” w Chicago, (USA)
- Nagranie płyty świątecznej „Do Betlejem, gdzie stał się cud” (jako wokalistka) z Orkiestrą Władysława – 2016 (wyd. SOLITON)
- I miejsce oraz statuetka Swingującego Kruka na XIV Międzynarodowym Festiwalu Jazzu Tradycyjnego „Hot Jazz Swing” w Częstochowie (2018)
- „Wyróżnienie” (II nagroda) na III Międzynarodowym Festiwalu Jazzu Tradycyjnego „Cafe Jazz Festival” o Jazzową Kawiarkę w Radomiu (2018)
- Nominacja w plebiscyie „Jazz Top 2018” gazety JazzForum, w kategorii „Nowa Nadzieja – Muzyk” - (14 miejsce)
- Instruktor wokalu (wolontariat) w Integracyjnym Studiu Twórczym - praca z dziećmi nagradzanymi w konkursach m.in. na poziomie międzynarodowym
- Twórcza i współtwórcza (wolontariat) aranży i piosenek oraz pianistka nagradzanej na ogólnopolskich festiwalach Scholki "Barka JP II"
- Udział w charytatywnych koncertach oraz współpraca ze znanymi artystami
- Pasjonatka psychologii i filmu



Patrycja WALASZEK

Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
kierunek: Wzornictwo
Srednia ocen: 5,23

- Wyróżnienie w międzynarodowym konkursie "Lampa OLED - oświetlenie miejsca pracy"
- Wyróżnienie na Gdynia Design Days w konkursie "Najlepsze Dyplomy ASP Gdańsk" w kategorii wzornictwo za projekt zabawki "Optybot- łączącej naukę teorii żeglarstwa i podstawy programowania"
- Udział w międzynarodowym wydarzeniu - VIII Charytatywny Bal z Sercem - autorstwo zabawki edukacyjnej
- Współautorstwo artykułu "Uszyje Ci bajkę, a potem Ci ją opowie, czyli o warsztatach "Do poduszki" stów kilka"
- Inicjatorka i organizatorka 15 warsztatów wspomagających rozwój niepełnosprawnych dzieci oraz 32 warsztatów dla uczniów m. in. w temacie historii Gdańska i projektowania
- Pasjonatka szeroko pojętego świata dziecka, sposobów postrzegania i poznawania świata przez najmłodszych
- Wolontariuszka w działaniach promujących uczelnie i przy wystawach oraz licytacjach zbiorowych m. in. w celach charytatywnych
- W projektowaniu, jak i w życiu codziennym kieruje się empatią
- Pasjonatka żeglarstwa, pracy z dziećmi, tyżwiarstwa figurowego i rajdów na orientację



Maciej CHROBOCZEK

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
kierunek: Fizjoterapia
Srednia ocen: 4,82

- Uczestnik dwóch projektów badawczych prowadzonych na uczelni oraz pierwszy autor dwóch publikacji w czasopiśmie Baltic Journal of Health and Physical Activity punktowanej na liście B MNiSW:
 - "Muscle blood flow as an indicator of anaerobic threshold in young athletes – A near infrared spectroscopy study"
 - "Usage of near infrared spectroscopy in physiotherapy"
- Wykonawca pomiarów i testów wysiłkowych we współpracy z Zakładem Fizjologii w ramach projektu TOP TALENT
- Wolontariusz w wydarzeniach promujących zdrowie na rzecz dzieci i młodzieży
- Fizjoterapeuta Polskiego Związku Gimnastycznego i Polskiego Związku Siermiernego - medalista w roli fizjoterapeuty w Pucharze Świata (szpada kobiet); srebro drużynowo (Hawana 2018), brąz indywidualnie i złoto drużynowo (Barcelona 2019)
- Laureat Regionalny (Pomorze) konkursu Studencki Nobel w kategorii Sport
- Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Fizjologii (Laureata Konkursu Czerwonej Róży w 2016 roku)
- Szczęśliwy mąż i ojciec
- Pasjonat sportu i podróży



Paweł WALISIEWICZ

Gdański Uniwersytet Medyczny
kierunek: Lekarski
Srednia ocen: 3,79

- I miejsce w studenckim konkursie wiedzy ultrasonograficznej na międzynarodowym zjeździe EUROSON 2018, Poznań 2018
- I miejsce w Studenckim Quizie „Zostań mistrzem głowy” na ogólnopolskiej konferencji Ultrasonografia w Medycynie Ratunkowej, Kraków 2018
- I miejsce w konkursie wiedzy ultrasonograficznej na 1 Ultrasobocie, Gdańsk 2017
- II Miejsce w konkursie drużynowym i III miejsce w konkursie na przypadek ultrasonograficzny podczas II Ogólnopolskiego Zjazdu Sekcji Studentów i Młodych Lekarzy Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego „Ultrasonografia point-of-care”, Olsztyn 2017
- Aktywny członek trzech kół naukowych: SKN przy Zakładzie Prewencji i Dydaktyki, SKN Ultrasonografii i SK Geriatrycznego GUM)
- Ponadprogramowe przeprowadzenie oceny stanu zdrowia (np. badań przesiewowych i ultrasonograficznych) na grupie przynajmniej kilkuset osób
- Pasjonat gór i narciarstwa

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepszy student 2019

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepszy student 2019



Jędrzej WRZASKOWSKI

Politechnika Gdańska
kierunek: Energetyka
Średnia ocen: 4,16

- Laureat drugiej nagrody konkursu „Młodzi innowacyjni dla PGNiG” za innowacyjny pomysł otrzymywania wodoru z eteru dimetylowego jako element elektromobilności
- Udział w badaniach środowiskowych wód zatoki Gdańskiej i Puckiej na jednostce badawczej „Pływające Laboratorium Analityki i Technologii Środowiska PHOTON” Politechniki Gdańskiej
- Udział w zespole Politechniki Gdańskiej w projekcie badawczym Reviving Baltic Resilience z programu Interreg South Baltic (działalność związana z alternatywnym paliwem silników diesla)
- Współautor publikacji naukowej „Eter dimetylowy- zaawansowana synteza i aplikacje”
- Prezentacja autorskich posterów w tematyce technologii morskich na konferencjach: III Sympozjum Geomorfologii Morskiej, Kongres Technologii Chemicznej oraz CEDA-MIG Joint Symposium on Advances in Dredging Technology
- Członek Zarządu w Akademickim Klubie Wychowania Morskiego Ligi Morskiej i Rzecznej
- Współorganizator rejsów szkoleniowych i dydaktycznych dla studentów Politechniki Gdańskiej
- Pasjonat technologii wodorowej i maszyn tłokowych oraz żeglarstwa



Kamila KAFFKA-SKIERKA

Uniwersytet SWPS w Sopocie
kierunek: Psychologia (SWPS)
II kierunek: Transport Morski (Akademia Morska)
Średnia ocen: 4,6

- Trzecie miejsce w ogólnopolskim konkursie Polskiego Związku Zarządców Statków dla Najlepszego Absolwenta Akademii Morskich
- Asystentka w grancie Narodowego Centrum Nauki (OPUS HS6) w projekcie „Poszukiwanie mediatorów i moderatorów wpływu postaw oraz nastrojów na oceny charakteru moralnego”
- Pomocnik badacza w naukowym projekcie badawczym Ministerstwa Zdrowia „Wykluczenie społeczne i samokontrola a problemowy i patologiczny hazard. Badanie mechanizmów psychologicznych”
- Organizatorka 13 wydarzeń obejmujących wykład, warsztaty, zbiórki oraz wystawy w dziedzinie psychologii (m.in. budowania pozytywnej samooceny młodzieży i równouprawnienia)
- Członkini International Association on Workplace Bullying & Harassment, Journal Club, Koła Naukowego Empiria, Badawczego Koła Studentów Psychologii oraz Centrum Badań nad Poznaniem i Zachowaniem przy Uniwersytecie SWPS
- Obszar zainteresowań badawczych to zachowanie człowieka w sytuacjach ekstremalnych, rezyliencja, etyczne przywództwo, następstwa łamania kontraktu psychologicznego oraz zwiększenie poczucia autonomii wśród załóg statków
- Pasjonuje się ludźmi, a w wolnym czasie wolontaryjnie pomaga innym



Agnieszka PIOTROWSKA-KIRSCHLING

Uniwersytet Gdański
kierunek: Chemia
średnia ocen: 4,50

- Osiągnięcia naukowe w dziedzinie związków kompleksowych o potencjalnym działaniu biologicznym:
 - Autorka i współautorka pięciu publikacji naukowych w czasopiśmie z listy JCR (łączny Impact Factor 17,161 oraz jednej publikacji w trakcie recenzji)
 - Pierwsza autorka sześciu i współautorka jednego z rozdziałów w książkach punktowanych na liście B MNiSW
 - Prezentacja czterech ustnych komunikatów na konferencjach naukowych
 - Prezentacja dziesięciu posterów na konferencjach naukowych
 - Aktywny członek organizacji studenckich, w tym: członek kilku komisji Samorządu i Parlamentu Studentów
 - Współorganizatorka XVII Ogólnopolskiego Seminarium dla Doktorantów i Studentów „Na pograniczu chemii i biologii” 2019
 - Współorganizatorka kilkunastu szkoleń z zakresu norm ISO dla studentów i doktorantów
 - Specjalistka m.in. w zakresie kontroli jakości i ISO - uczestniczka licznych szkoleń
 - Stażystka naukowa programu POWER w Ziaja Ltd
 - Od 2015 r. członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego
 - Prywatnie pasjonatka profesjonalnej gry na pianinie i gitarze (ukończyła szkołę muzyczną I stopnia)



Michał ŚWITALSKI

Uniwersytet Morski w Gdyni
kierunek: Towaroznawstwo
Średnia ocen: 4,754

- Nagroda Polskiego Towarzystwa Towaroznawstwa za pracę pt. „Podpiwek jako zamiennik napojów gazowanych. Ocena laboratoryjna”
- Samodzielny autor artykułów i prezentacji:
 - „Wpływ kawy na końcową jakość podpiwku” (VI Konferencja Naukowa Studenckie Dni Jakości 2018)
 - „Ocena jakości podpiwku i wybranych napojów bezalkoholowych” (XIV Forum Studenckich Kół Naukowych Towaroznawstwa Młodzi Towaroznawcy 2018)
- Współautor artykułu i prezentacji pt. „Jakość piw jasny lager w opinii studentów”
- Aktywny członek (od 2016) i Prezes (od grudnia 2018) Akademickiego Chóru Uniwersytetu Morskiego - osiągnięcia na poziomie międzynarodowym m.in.:
 - złoty dyplom na Międzynarodowym Festiwalu „Liviu Borlan” w Baia Mare w Rumunii 2018
 - występ na koncercie Andrea Bocelli w Gdańsku 2019
 - praca przy filmie „Miłość jest wszystkim”
- Występowanie w roli maskotki uczelni „wilka morskiego” oraz prowadzenie zabaw na balu karnawałowym dla podopiecznych Zespołu Wczesnego Wspomagania Rozwoju Dziecka w Żukowie
- Pasjonat śpiewu chóralnego, hobbystycznie piwowar domowy z zacięciem fotograficznym

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepszy student 2019

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepsze koło naukowe 2019



**Koło Artystyczno-Naukowe Wydziału
Dyrygentury, Kompozycji i Teorii Muzyki**
Akademia Muzyczna w Gdańsku
www.amuz.gda.pl/kolo-artystyczno-naukowe-wydzialu-dyrygentury-kompozycji-i-teorii-muzyki

- Organizacja czterech Koncertów Muzyki Filmowej i Teatralnej, (kwiecień 2015-2018)
- Organizacja pięciu Ogólnopolskich Sesji Naukowych z cyklu „Idee muzyki – ideologie w muzyce”, (maj 2014-2018), towarzyszącym im koncertów kompozytorskich oraz cyklu wykładów i warsztatów „Programy komputerowe w pracy kompozytora. Tworzenie symulacji” (2016)
- Promowanie twórczości młodych kompozytorów Trójmiasta poprzez organizację koncertów kompozytorskich i prawykonań najnowszych utworów oraz organizacja okolicznościowych koncertów kompozytorskich: (Koncert Mikołajkowy [2014], trzy Koncerty Kolęd [2014-2016])
- Współpraca międzywydziałowa: (współorganizacja koncertów, współpraca z orkiestrą Pro Musica Nova, współpraca z chórem Baltic Chamber Choir)
- Współpraca międzyuczelniana: (współorganizacja i udział w Międzyuczelnianych Koncertach Kompozytorskich, udział w Ogólnopolskich Studenckich Sesjach i Konferencjach Naukowych)
- Szeroka działalność charytatywna



**Koło Naukowe
HISTORYKÓW Akademii Pomorskiej**
Akademia Pomorska w Słupsku
www.facebook.com/kolohistorykowap

- Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu StRuNa w kategorii Projekt Roku 2017 z projektem zrealizowanym w roku akademickim 2016-2017 pt. „III Słupski Festiwal Historyczny”
- Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu StRuNa w kategorii Projekt Roku 2018 oraz w kategorii Konferencja Roku 2018 z projektem zrealizowanym w roku akademickim 2017-2018 pt. „Rzeczpospolita Niepodległa - od idei do urzeczywistnienia” zrealizowany w ramach IV Słupskiego Festiwalu Historycznego
- Realizacja czterech edycji projektu naukowo-dydaktycznego „Słupski Festiwal Historyczny” w latach 2015-2018
- Udział w międzynarodowym projekcie naukowym LINCE- Learning Initiatives in Civil Environments, poświęconym wypracowaniu wspólnych przedsięwzięć intelektualnych studentów i nauczycieli uczelni z Polski, Hiszpanii oraz Włoch, ukierunkowanych na popularyzację nauki. Realizacja projektu: „Zastużeni dla nauki i techniki spod znaku gryfa”
- Działalność naukowa i popularyzatorska



**Koło Naukowe
SPAW**
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
www.asp.gda.pl/studenci/dzialalnosc-studencka/kola-naukowe/kolo-naukowe-spaaw,77

- Warsztaty technologii tworzyw sztucznych „Zaszpanuj Protezę” (2015) - projekt poszerzony o współpracę z Instytutem Implantologii „Vivadental”. Ekspozycja projektów podczas II Seminarium Naukowemu Implantologii Instytutu „VIVADENTAL” i Politechniki Gdańskiej
- Warsztaty szkła na Wydziale Szkła i Ceramiki Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu (2017) - współpraca z wrocławskim Kołem Naukowym „POZIOM 2”. Zorganizowanie wystawy w Małej Zbrojowni (ASP)
- Zorganizowanie międzyuczelnianych warsztatów teatralnych z Adamem Wałnym (2018), twórcą Teatru Przedmiotu „Teatr Wałny”. Organizacja wydarzeń i wystawy towarzyszącej
- Wystawa „Czarno/Białe Zwierzę” (2018) w Galerii Sztuka Wyboru, (Gdańsk- Wrzeszcz.) potoczona z aukcją na rzecz zwierząt OTOZ Animals „Ciapkowo” w Gdyni (zebrano ponad 3.000 zł)
- Wystanie obiektu rzeźbiarskiego badawczym balonem meteorologicznym w stratosferze we współpracy z Kołem Naukowym SimLE (2018). Organizacja konferencji pt. „Rzeźba w Stratosferze”



**Studenckie Koło Naukowe
przy Zakładzie Prewencji i Dydaktyki**
Gdański Uniwersytet Medyczny
facebook.com/sknzpid

- Realizacja programów „Moltest Kardio +”, „Sopkard Plus”,
- Organizacja trzech edycji Studenckiej Konferencji Internistycznej
- Stworzenie i realizacja programu „Sport-Zdrowie-Rodzina” prowadzonego we współpracy z Centralnym Ośrodkiem Medycyny Sportowej w Gdyni
- Realizacja projektu naukowego „NOMED-AF - nieinwazyjny monitoring w wykrywaniu niemego migotania przedsionków”
- Realizacja projektu naukowego „Maraton - ocena wpływu wieloletniego treningu długodystansowego na stan zdrowia mężczyzn po 40 roku życia”
- Udział w Medycznym Dniu Nauki, Nauce dla Zdrowia, Pikniku na Zdrowie
- Organizacja warsztatów ALS oraz szkoleń korzystania z baz danych i tworzenia bibliografii
- Najważniejsze publikacje to:
 - „Prevalence of hypertension among chronic smokers: findings from the early lung cancer detection programme MOLTEST BIS”.
 - „Long-term outcomes after acute myocardial infarction in countries with different socioeconomic environments: an international prospective cohort study”

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepsze koło naukowe 2019

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepsze koło naukowe 2019



**Koło Naukowe
SimLE**
Politechnika Gdańska
www.simle.pl

- Realizacja projektów technicznych:
 - Stardust – dział astronautyczny SimLE (misje balonów stratosferycznych, zbudowanie komory próżniowej i systemu stabilizacji rakiety)
 - SimBa – budowa aktywnie sterowanych rakiet niskiego pułapu
 - Seafarer – budowa autonomicznego jachtu żaglowego
 - DronPol – udział w konkursie AlphaPilot (Lockheed Martin)
 - Rozpoczęcie prac nad stworzeniem protezy dłoni
- Organizacja konferencji naukowych, wydarzeń szkoleniowych oraz wyjazdów dla studentów – m.in. współorganizacja SpaceApps 2017, 2018, współorganizacja Development and Business Club, udział w Space Medicine Expo, wyjazd na konferencję ESA, wyjazd do CBK PAN, Creotech, SpaceForest, Innovation Day 2019 w Karlskronie
- Komercjalizacja projektów studenckich – S4T pierwszy start-up KN SimLE
- Inicjatywa Garnizon dla Kreatywnych – adaptacja kamienicy na potrzeby akademika dla członków KN SimLE
- Organizacja trzech konferencji Poszerz Horyzonty



**Koło Naukowe
EMPIRIA**
Uniwersytet SWPS w Sopocie
facebook.com/KNEmpiria

- Organizacja Tygodnia Zdrowia Psychicznego - otwarte wykłady i warsztaty dla mieszkańców Trójmiasta z dziedzin psychiatrii, psychologii i socjologii
- Organizacja wydarzeń edukacyjnych "Oblicza psychoonkologii", - edukacja w zakresie rodzajów chorób nowotworowych, opieki nad chorymi, właściwej rozmowy między pacjentem a lekarzem oraz sposobów pomocy pacjentowi i jego rodzinie
- Organizacja cyklicznego "Dnia Mózgu" we współpracy z trójmiejskimi kołami naukowymi z okazji Światowego Dnia Mózgu. Zasady funkcjonowania mózgu, jego ograniczenia oraz sposoby usprawniania pracy
- Organizacja warsztatów "Odrodzić Równouprawienie" - zajęć dla dzieci, mających na celu przetywanie stereotypów płciowych oraz naukę rozpoznawania stereotypowych ról płciowych i wspieranie równości płci
- Organizacja panelu dyskusyjnego "Wyzwania współczesnej kobiecości" - rola kobiety w społeczeństwie, biznesie i macierzyństwie



**Koło Badań Psychologicznych
EXPERIOR**
Uniwersytet Gdański
experior.ug.edu.pl

- I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie StRuNa w kategorii Koło Naukowe Roku 2018 organizowanym przez Studencki Ruch Naukowy pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wzrznego.
- 25 artykułów naukowych, 20 wystąpień na międzynarodowych konferencjach naukowych, 26 wystąpień na ogólnopolskich konferencjach naukowych, 2 Diamentowe Granty z MNIŚW, 9 Stypendiów MNIŚW, 4 staże w renomowanym zagranicznym ośrodku naukowym (Erasmus Plus), 10 nagród rektora, 39 różnych stypendiów, 5 pierwszych nagród za najlepsze wystąpienie konferencyjne i 1 druga nagroda
- Współautorstwo artykułów w renomowanych czasopismach naukowych z listy A (m. in. Computers in Human Behavior -IF 4.2; Musicae Scientiae)
- Realizacja międzynarodowych i krajowych projektów badawczych oraz społecznych (m.in. na Uniwersytecie w Bergen - Norwegia i w ramach Diamentowych Grantów)
- Współorganizacja konferencji, spotkań naukowych i promowanie badań z zakresu psychologii



**Koło Naukowe Transportu i Logistyki
TRANSLOG**
Uniwersytet Morski w Gdyni
facebook.com/kntil.translog

- Coroczna organizacja największej studenckiej konferencji transportowo-logistycznej w Polsce pt. "Student Maritime Conference"
- Coroczna publikacja monografii z pracami naukowymi członków koła
- Liczba uzyskiwanych stypendiów Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej dla najlepszych studentów: 2016 – 4 stypendia, 2017 - 4 stypendia, 2018 – 2 stypendia
- Organizacja uczelnianych wydarzeń integrujących studentów i wykładowców, m.in.: wigilia dla studentów kół naukowych UM w Gdyni, konferencja naukowa dla studentów pt. "Symposium Morskie", integracja sportowa dla studentów i wykładowców połączona z wyjazdem na Kaszuby.
- Działalność charytatywna studentów: wspieranie WOŚP, zbiórki krwi, zbiórka dla podopiecznych Hospicjum św. Wawrzyńca w Gdyni, pomoc dla zwierząt ze schroniska Ciapkowo w Gdyni

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepsze koło naukowe 2019

FINALIŚCI KONKURSU
kategoria
Najlepsze koło naukowe 2019

Sponsorzy



Partnerzy



PLICHTA

E(x)plory



Kancelaria Notarialna
Piotr Jakub Lis



INVEST
STUDIO



Gospodarz



Organizator

