



Newsletter nr 5/2019

**Dział Współpracy Międzynarodowej Politechniki Rzeszowskiej
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów tel. +48 17 743 2505**

W newsletterze:

1. **Chinese week at RUT**
2. **Studenci z Politechniki Kijowskiej**
3. **Kierunek: Islandia**
4. **Prof. Archila Elizbarashvili na WEiI**
5. **Andijan Machine-Building Institute**
6. **Budowanie partnerstw w Ameryce Łacińskiej - Brazylia**
7. **Universidade Federal de Ouro Preto**
8. **Stypendia rządu włoskiego**
9. **Fulbright Junior Research Award - stypendia w USA dla doktorantów**
10. **EIG CONCERT-Japan - nabór wniosków w VI konkursie**
11. **NAWA: Program im. Bekkera na zagraniczne wyjazdy naukowe (II edycja)**
12. **NAWA: Wymiana bilateralna naukowców Polska-Czechy**
13. **NAWA: Wymiana bilateralna naukowców Polska-Niemcy**
14. **Fulbright STEM Impact Award**
15. **Międzynarodowa Konferencja Nano i Mikromechaniki CNM2019 na Politechnice Rzeszowskiej**
16. **NAWA: Polonium 2020/2021 - konkurs na współpracę polsko-francuską**
17. **DSU Scholarships for International Students at Polytechnic University of Milan in Italy, 2019**
18. **XIII konkurs im. Jerzego Giedroycia**
19. **Program Stypendialny DBU**
20. **Ministerstwo Spraw Zagranicznych: Konkurs na prace magisterskie**
21. **CHIST-ERA - zapowiedź naboru wniosków**



1. Chinese week at RUT

Uniwersytety z Chin zainteresowane współpracą z Politechniką



Tydzień 20 do 24 maja 2019 r. minął pod znakiem dwóch wizyt profesorów z chińskich uniwersytetów. Politechnikę odwiedziły dwie delegacje z Dongguan University of Technology i Guangxi University of Science and Technology. **DONGGUAN UNIVERSITY of TECHNOLOGY**, powstał w 1988 po utworzeniu w tym rejonie specjalnej strefy ekonomicznej. Honorowym przewodniczącym jest dr Chenninga Yang, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Podczas spotkania omawiano możliwości przyszłej współpracy w zakresie wymiany akademickiej, a także realizowania wspólnych projektów. Porównywalne kierunki studiów stwarzają możliwość włączenia uczelni do projektu wymiany akademickiej w ramach pozaeuropejskiej ścieżki Erasmus+.



Informacje o kierunkach kształcenia: <http://en.dgut.edu.cn/dguten/academics/201312/69024f029d114e77ae2e71358b7066e4.shtml>



24 maja 2019r. odbyło się spotkanie z przedstawicielami **GUANGXI UNIVERSITY of SCIENCE and TECHNOLOGY** dotyczące współpracy w obszarze chemii. Delegację przyjął i przewodniczył spotkaniu prorektor ds. współpracy międzynarodowej prof. dr hab. Grzegorz Ostasz z udziałem dziekanów Wydziału Chemicznego prof. dr hab. inż. D. Antos i dr hab. inż. M. Tyrką, prof. PRz oraz pracowników Działu Współpracy Międzynarodowej. Uniwersytet Nauki i Technologii w Guangxi (GXUST) pod patronatem Ministerstwa Edukacji (MOE), powstał przez połączenie Uniwersytetu Technologicznego w Guangxi (GXUT) i Liuzhou Medical College (LMC), znajduje się w Liuzhou, drugim co do wielkości mieście i ośrodku przemysłowym w Guangxi, a także w znanym w kraju i historycznym mieście turystycznym. Obecnie GXUST przyznaje tytuł licencjata i magistra, który jest autoryzowany przez Komitet Stopni Naukowych Rady Państwa Chin. GXUT został założony w Nanning w 1958 r. W 1982 r. Guangxi Light Industry College, Guangxi Mechanical



Engineering College i Guangxi Institute of Petroleum and Chemical Engineering połączyły się w GXUT.

Informacje o kierunkach kształcenia: <http://www.admissions.cn/gxut/en4.html>



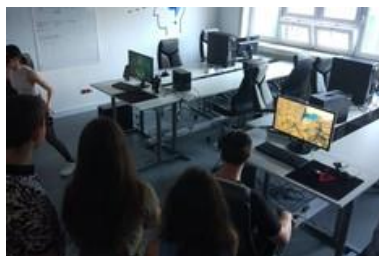
Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/chinese-week-at-rut-136.html>

2. Studenci z Politechniki Kijowskiej

W dniu 27 maja Politechnika Rzeszowska gościła grupę kandydatów pochodzących z Kijowa (Politechnika Kijowska) zainteresowanych podjęciem studiów drugiego stopnia na dwóch wydziałach tj. Wydziale Elektrotechniki i Informatyki oraz Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa. Dzięki uprzejmości dziekanów studenci obejrżeli wydziałowe laboratoria.



W dniu 28 maja odbyło się spotkanie z Prorektorem ds. współpracy międzynarodowej prof. Grzegorzem Ostaszem, który zachęcał do podjęcia studiów na kierunkach oferowanych przez PRz. Pracownicy DWM przedstawili zasady rekrutacji na studia w PRz, procedurę rejestracyjną i udzielili informacji jakie dokumenty są wymagane na etapie rekrutacji. Studenci - obcokrajowcy chętnie wybierają uczelnie w naszym mieście, dzięki czemu wzmacniają międzynarodowy charakter tak miasta jak i samych uczelni. W ramach pełnego toku studiów lub wymiany akademickiej wybierają kierunki licencjackie, inżynierskie, a także magisterskie. Studenci deklarują, że wybrali Politechnikę Rzeszowską ze względu na różnorodność kierunków, a tym samym specjalizacji.



Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/studenci-z-politechniki-kijowskiej-137.html>

3. Kierunek: Islandia

W dniach 13-17 maja 2019 r. z możliwości wyjazdu do University of Akureyri (UNAK) w Islandii skorzystało trzech pracowników uczelni: mgr Magdalena Rejman-Zientek, st. wykładowca z Wydziału Zarządzania oraz mgr Monika Mistur-Góral i mgr Konrad Marciniak z Działu Współpracy Międzynarodowej. Na miejscu przyjął ich Rúnar Gunnarson, project manager ds. współpracy międzynarodowej. Grupa pracowników PRz miała okazję wymienić doświadczenia związane z realizacją wymiany studenckiej i pracowniczej w Programie Erasmus+. W trakcie wizyty dla pracowników PRz zorganizowano również spotkanie z dziekanem wydziału administracji biznesu- dr Guðmundur Kristján Óskarsson, prof. UNAK. W trakcie rozmowy wymieniono poglądy oraz spostrzeżenia, oceniono szanse i wyzwania dotyczące systemów edukacji w Polsce i Islandii. *(red.M.M.Góral)*



Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/kierunek-islandia-135.html>



4. Prof. Archila Elizbarashvili na WEiI

Wydział Elektrotechniki i Informatyki w dniach 6-10 maja przyjął z gościnnymi wykładami pracownika **Ivane Javakhishvili Tbilisi State University** prof. Archila Elizbarashvili. Profesor wygłosił cykl wykładów o tematyce Sieci Komputerowe, oraz spotkał się z prorektorem ds. współpracy międzynarodowej prof. Grzegorzem Ostaszem. Wizyta profesora była możliwa dzięki projektowi Erasmus+ z Gruzją, a o stronę organizacyjną zadbał dr Sławomir Samolej, Wydziałowy Koordynator Programu Erasmus+.



<https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/prof-archil-elizbarashvili-na-weii-132.html>

5. Andijan Machine-Building Institute

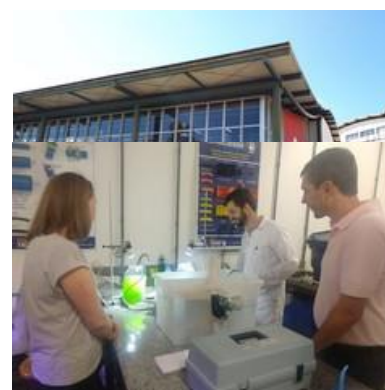
W Andijan Machine-Building Institute studiuje ponad 4 tysiące studentów, z których tysiąc na kierunkach prowadzonych w języku angielskim. Instytut uczestniczy w Erasmusie+ zarówno w zakresie mobilności studentów i pracowników jak i Partnerstw Strategicznych w Akcji 2. Aktualnie, wraz partnerem chińskim, trwają przygotowania do otwarcia wspólnego wydziału. Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/andijan-machine-building-institute-131.html>



6. Budowanie partnerstw w Ameryce Łacińskiej - Brazylia



Nie przestając na dotychczasowej współpracy DWM planuje poszerzyć ją o inne możliwości jakie stwarza program Erasmus+. Akcja 2 „Współpraca na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk” - Partnerstwa Strategiczne to międzynarodowe projekty, których celem jest wdrażanie i upowszechnianie innowacyjnych rozwiązań w szkolnictwie wyższym. Wizyta pracownika DWM Pani Moniki Stanisiz w dniach 8-12 kwietnia w UFOP to pierwszy krok do przygotowania kolejnego, wspólnego projektu. Pobyt w UFOP rozpoczął robocze spotkanie z Dyrektorem Biura Międzynarodowego Panią Jacqueline Pinheiro Schultz. Omówiono bieżącą wymianę pracowników w dydaktycznych, ustalono przyszłe dziedziny kształcenia w naborze dla pracowników, przedyskutowano sposoby aktywowania umów bilateralnych oraz wzajemnego budowania partnerstw w Polsce i Ameryce Łacińskiej. Politechnika współpracuje od 3 lat z brazylijską uczelnią Universidade Federal de Ouro Preto. Do tej pory projekt Erasmus+ pozwolił zrealizować łącznie 15 wymian studentów i pracowników, w tym 11 mobilności z UFOP i 4 mobilności z PRz.



Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/budowanie-partnerstw-w-ameryce-lacinskiej-130.html>



7. Universidade Federal de Ouro Preto

W dniach 5-11.05.2019r. w ramach programu UE Erasmus+ odbyłem wizytę w UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO celem wygłoszenia wykładów z zakresu analizy struktury geometrycznej powierzchni. W trakcie pobytu na w/w uczelni miałem możliwość uczestniczenia w spotkaniach z kilkoma zespołami badawczymi, podczas których omawialiśmy potencjalne obszary naukowe oraz problemy przemysłowe

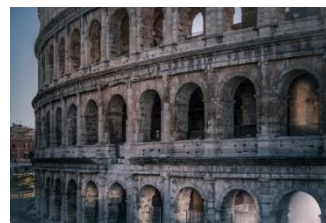


w obrębie których moglibyśmy w przyszłości prowadzić wspólne prace badawcze. W ramach wizyty zapoznałem się także z aparaturą badawczą jaką dysponuje uczelnia. Dodatkowo odbyłem spotkanie z prorektorem ds. badań naukowych i studiów magisterskich. (*red. W. Graboń*)

Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosc/relacja-z-wyjazdu-w-ramach-programu-erasmus-134.html>

8. Stypendia rządu włoskiego

Do 30 maja 2019 r. trwa nabór wniosków. Ministerstwo Spraw Zagranicznych i Współpracy Międzynarodowej (MAECI) dysponuje stypendiami dla studentów zagranicznych oraz studentów obywateli włoskich mieszkających zagranicą (IRE) na rok akademicki 2019/2020 mającymi na celu promowanie międzynarodowej współpracy kulturalnej, upowszechnianie znajomości języka, kultury i nauki włoskiej oraz przybliżenie systemu gospodarczego oraz technologii włoskiej na świecie. Stypendia są przyznawane na studia oraz na realizację programów szkoleniowych i/lub naukowych we włoskich instytucjach państwowych lub prawnie uznanych. Więcej informacji: https://ambvarsavia.esteri.it/Ambasciata_Varsavia/risorse/doc/2019/05/bando_a.a.2019_2020_in_italiano.pdf i angielskim (<https://ambvarsavia.esteri.it>)





9. Fulbright Junior Research Award - stypendia w USA dla doktorantów

Do 10 czerwca 2019 r. trwa nabór wniosków w ramach programu Junior Advanced Research Award, którego organizatorem jest Fundacja Fulbrighta. Konkurs adresowany jest do doktorantów w polskich uczelniach i instytucjach naukowych, którzy są na w trakcie pisania rozprawy doktorskiej. Celem wyjazdu jest realizacja projektu badawczego w amerykańskiej uczelni, instytucie badawczym lub organizacji pozarządowej. Strona internetowa konkursu Fulbright Junior Advanced Research Award: <https://fulbright.edu.pl/junior-award/>



10. EIG CONCERT-Japan - nabór wniosków w VI konkursie

Do 14 czerwca 2019 r. trwa nabór wniosków w ramach VI edycji konkursu EIG CONCERT-Japan. Celem konkursu jest wspieranie i rozwijanie współpracy w zakresie nauki, technologii i innowacji (STI) między krajami europejskimi a Japonią. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w konkursie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczy 750 000 euro. Jak informuje NCBiR w ramach aktualnie trwającego naboru wniosków zgłaszać można projekty, których zakres dotyczy tematyki Smart Water Management for Sustainable Society. Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na [stronie internetowej NCBiR](#) oraz na stronie internetowej concert-japan.eu.



11. NAWA: Program im. Bekkera na zagraniczne wyjazdy naukowe

Do 18 czerwca 2019 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach II edycji programu im. Bekkera na zagraniczne wyjazdy naukowe. Celem programu jest wsparcie naukowców i nauczycieli akademickich zatrudnionych w polskich uczelniach oraz jednostkach naukowych w dążeniu do doskonałości naukowej poprzez umożliwienie im odbycia stażu podoktorskiego, prowadzenia badań naukowych lub pozyskania materiałów do pracy naukowej w renomowanych zagranicznych ośrodkach na całym świecie. Budżet programu wynosi 40 mln zł.



W konkursie mogą brać udział naukowcy reprezentujący dowolną dziedzinę nauki. Zgodnie z informacjami organizatorów o udział w programie mogą ubiegać się naukowcy oraz nauczyciele akademicy, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora, w chwili składania wniosku zatrudnieni na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej w instytucji polskiego systemu szkolnictwa wyższego i nauki należącej do wymienionych





kategorii. Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora.](#)

[Strona internetowa programu im. Bekkera na zagraniczne wyjazdy naukowe](#)

12. NAWA: Wymiana bilateralna naukowców Polska-Czechy

Do 18 czerwca 2019 r. trwa nabór wniosków w ramach wymiany bilateralnej naukowców pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Czeską. Celem konkursu jest wsparcie mobilności naukowców w celu realizacji projektów badawczych, uzgodnionych i prowadzonych wspólnie przez partnerów z Polski i z Czech. Projekty składane w ramach naboru mogą być realizowane przez okres maksymalnie 2 lat, począwszy od 1 stycznia 2020 r. Data zakończenia realizacji projektów nie może być późniejsza niż 31 grudnia 2021 r. Przedstawiony projekt badawczy może dotyczyć wszystkich dziedzin nauki. Maksymalna wysokość finansowania projektu z budżetu NAWA wynosi **25 000 zł**. Kwota może być dowolnie zwiększona ze środków własnych Wnioskodawcy. [Strona internetowa konkursu na wymianę bilateralną naukowców Polska-Czechy](#)



13. NAWA: Wymiana bilateralna naukowców Polska-Niemcy

Do 28 czerwca 2019 r. trwa nabór wniosków w ramach wymiany bilateralnej naukowców pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec. Celem konkursu jest wsparcie mobilności naukowców w celu realizacji projektów badawczych, uzgodnionych i prowadzonych wspólnie przez partnerów z Polski i z Niemiec. Projekty składane w ramach naboru mogą być realizowane przez okres maksymalnie 2 lat, począwszy od 1 stycznia 2020 r. Data zakończenia realizacji projektów nie może być późniejsza niż 31 grudnia 2021 r. Przedstawiony projekt badawczy może dotyczyć wszystkich dziedzin nauki. Maksymalna wysokość finansowania projektu z budżetu NAWA wynosi **25 000 zł**. Kwota może być dowolnie zwiększona ze środków własnych Wnioskodawcy. Koszty prowadzenia badań i wszelkie inne koszty poniesione w ramach projektu są niekwalifikowalne. [Strona internetowa konkursu na wymianę bilateralną naukowców Polska-Niemcy](#)





14. Fulbright STEM Impact Award

Do 28 czerwca 2019 r. trwa nabór wniosków

Fulbright STEM Impact Award to nowy program stypendialny Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta. Program przeznaczony jest dla badaczy reprezentujących tzw. dziedziny STEM (ang. Science, Technology, Engineering, Mathematics). Podczas programu trwającego od 2 do 6 tygodni, stypendiści będą mieli okazję realizować własne projekty badawcze, przygotowywać autorskie zajęcia i programy nauczania oraz poszerzyć wiedzę z zakresu komercjalizacji nauki i skutecznego pisania wniosków grantowych w instytucjach w Stanach Zjednoczonych. Więcej informacji o STEM Impact Award: <https://fulbright.edu.pl/fulbright-stem-impact-award/>



Program Fulbrighta to prestiżowy program wymiany akademickiej i kulturowej między Stanami Zjednoczonymi a innymi krajami, obecny w Polsce nieprzerwanie od 1959 r. Dzięki stypendiom Programu Fulbrighta już ponad 2000 utalentowanych polskich studentów, doktorantów i pracowników naukowych podjęło studia lub zrealizowało projekty badawcze lub dydaktyczne w USA.

Więcej informacji o Programie Fulbrighta: <https://fulbright.edu.pl>

15. Międzynarodowa Konferencja Nano i Mikromechaniki CNM2019 na Politechnice Rzeszowskiej

W dniach 3-5 lipca 2019 r. w budynku V Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Powstańców Warszawy 12 odbędzie się Międzynarodowa Konferencja Nano i Mikromechaniki CNM2019. Wydarzenie w ramach **projektu NAWA** organizuje Politechnika Rzeszowska, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN oraz Komitet Mechaniki PAN. Konferencja CNM 2019 to międzynarodowe spotkanie poświęcone mikro i nanomechanice, które odbywa się co dwa lata w Polsce. Konferencja adresowana jest do inżynierów i naukowców zarówno ze środowiska akademickiego, jak i przemysłowego z całego świata, aby omówić najnowsze osiągnięcia i przyszłe zmiany w nano- i mikromechanice indukujące rozwój nanotechnologii. Celem konferencji jest zapoznanie się z najnowszą wiedzą w multidyscyplinarnym obszarze nanotechnologii i mikrotechnologii w dziedzinie mechaniki, płynów, fizyki, chemii, biotechnologii i biomedycyny. Spotkanie jest szóstym z serii i stanowi forum do prezentacji wiedzy oraz dyskusji nad nowymi koncepcjami i osiągnięciami tej nowej gałęzi nauki w kontekście nowatorskich biomateriałów oraz urządzeń, czujników nanomedycyny, biochemii, nanobiotechnologii.



Więcej informacji o konferencji pod adresem: <http://cnm2019.ippt.pan.pl/index.html>





16. NAWA: Polonium 2020/2021 - współpraca polsko-francuska

Do 3 lipca 2019 r. można składać wnioski w ramach polsko-francuskiego konkursu na wymianę osobową naukowców Polonium 2019/2020. Program obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między konkretnymi polskimi i francuskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich. Projekty składane w ramach naboru mogą być realizowane przez okres maksymalnie 2 lat, począwszy od 1 stycznia 2020 r. Data zakończenia realizacji projektów nie może być późniejsza niż 31 grudnia 2021 r. Przedstawiony projekt badawczy może dotyczyć wszystkich dziedzin nauki. Maksymalna wysokość finansowania projektu z budżetu NAWA wynosi **25 000 zł**. Kwota może być dowolnie zwiększona ze środków własnych Wnioskodawcy



Koszty prowadzenia badań i wszelkie inne koszty poniesione w ramach projektu są niekwalifikowalne. [Strona internetowa konkursu Polonium](#)

17. DSU Scholarships for International Students at Polytechnic University of Milan in Italy, 2019

Are you looking for a wonderful opportunity to accomplish your studies with financial assistance? The Polytechnic University of Milan is offering you its DSU Scholarship. For being benefitted with this grant, applicants ought to be engaged with a course programme at the university.

<https://scholarship-positions.com/dsu-scholarships-international-students-at-polytechnic-university-milan-italy/2017/06/06/>

18. XIII konkurs im. Jerzego Giedroycia

Do 5 lipca 2019 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach XIII konkursu im. Jerzego Giedroycia na najlepsze prace poświęcone historii i współczesności Polski oraz stosunkom polsko-ukraińskim. Pula nagród w konkursie wynosi **3 000 euro**. Zgodnie z informacjami Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej w Kijowie do konkursu można zgłosić pracę licencjacką, magisterską lub doktorską poświęconą polskiej historii, współczesności Polski lub stosunkom polsko-ukraińskim, obronioną na dowolnym uniwersytecie ukraińskim w roku akademickim 2016/2017.



Ambasada
Rzeczypospolitej Polskiej
w Kijowie

[Strona internetowa XIII konkursu im. Jerzego Giedroycia](#)





19. Program Stypendialny DBU

Do 16 września 2019 r. można składać wnioski do Programu Stypendialnego DBU. Konkurs adresowany jest do studentów ostatniego roku studiów oraz absolwentów kierunków związanych z szeroko rozumianą ochroną środowiska. Program stypendialny umożliwia odbycie stażu w Niemczech. Staż może trwać od 6 do 12 miesięcy. Wysokość stypendium wynosi **1 250 euro miesięcznie**.

Wnioski można składać za pośrednictwem strony internetowej www.dbu.de/2584.html. Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na stronie internetowej partnera programu w Polsce - [Stowarzyszenia Środowisko dla Środowiska](#).
[Strona internetowa Programu Stypendialnego DBU](#)



20. Ministerstwo Spraw Zagranicznych: Konkurs na prace magisterskie

Do 15 października 2019 r. można zgłaszać swoje propozycje na konkurs na najlepszą pracę magisterską, którego organizatorem jest Minister Spraw Zagranicznych. Zgłaszane prace muszą dotyczyć współczesnych stosunków międzynarodowych. Zgodnie z regulaminem do konkursu można zgłaszać tylko prace magisterskie, które zostały obronione w roku zgłoszenia tj. 2019 r.

Dla autorów najlepszych prac magisterskich organizatorzy przewidzieli nagrody pieniężne. Laureat I miejsca dodatkowo otrzyma możliwość odbycia stażu w wybranej komórce organizacyjnej MSZ. [Strona internetowa konkursu Ministra Spraw Zagranicznych](#)



Rzeczpospolita Polska
Ministerstwo
Spraw Zagranicznych

21. CHIST-ERA - zapowiedź naboru wniosków

Jak informuje Narodowe Centrum Nauki sieć Chist-Era zapowiedziała kolejny nabór wniosków. W ramach planowanego konkursu możliwe będzie uzyskanie środków na prowadzenie międzynarodowych projektów badawczych w obszarze technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Zgodnie z informacjami organizatorów do konkursu będzie można zgłaszać projekty dotyczące następujących zagadnień: Explainable Machine Learning-based Artificial Intelligence; Novel Computational Approaches for Environmental Sustainability.

Do konkursu będą mogły przystępować konsorcja złożone z przynajmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 3 krajów biorących udział w konkursie. Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na [stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki](#).

