

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 135/2024  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 18 czerwca 2024 r.

w sprawie uruchomienia konkursu na polsko-tajwańskie projekty badawcze w ramach realizacji wspólnego programu badawczego przez Politechnikę Warszawską i National Taiwan University of Science and Technology i ogłoszenia I edycji tego konkursu

Na podstawie art. 23 ust. 1, w związku z art. 389 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz w związku z umową nr 04/IDUB/2019/94 z dnia 30 grudnia 2019 r. zawartą pomiędzy Skarbem Państwa, reprezentowanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a Politechniką Warszawską oraz w związku z Umową o współpracy w zakresie wspólnego programu badawczego zawartą pomiędzy Politechniką Warszawską a National Taiwan University of Science and Technology, ustala się, co następuje:

## § 1

1. W ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”, zwanego dalej „programem IDUB”, uruchamia się konkurs na polsko-tajwańskie projekty badawcze, zwany dalej „konkuresem”.
2. Konkurs realizowany jest na zasadach określonych w regulaminie, stanowiącym załącznik do decyzji.

## § 2

1. Z dniem 1 lipca 2024 r. ogłasza się I edycję konkursu.
2. W I edycji konkursu termin składania wniosków o przyznanie finansowania upływa z dniem 31 lipca 2024 r.
3. Budżet I edycji konkursu dla PW wynosi 35.000 PLN.
4. Maksymalna kwota dofinansowania złożonego wniosku dla PW wynosi 35.000 PLN i zostanie przekazana do jednostki, w której zatrudniony jest kierownik projektu.
5. Wnioski w PW na formularzu określonym w ogłoszeniu o konkursie i opublikowanym na stronie Centrum Obsługi Projektów, zwanym dalej „COP”, składa się w COP – w Dziale Projektów Międzynarodowych, w terminie określonym w ust. 2.

## § 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

## **Regulamin konkursu Politechniki Warszawskiej i National Taiwan University of Science and Technology na realizację wspólnego programu badawczego**

### § 1

Ilekroć w regulaminie jest mowa o:

- 1) wnioskodawcy/kierownika projektu (principal investigator) – należy przez to rozumieć osobę składającą wniosek, koordynującą całość realizacji projektu oraz odpowiedzialną za realizację zadań w Uczelni (PW lub NTUST), zaliczoną do liczby N;
- 2) projekcie – należy przez to rozumieć przedsięwzięcie przedstawione we wniosku, realizowane zgodnie z regulaminem konkursu przez zespoły PW i NTUST;
- 3) wniosku – należy przez to rozumieć wspólny wniosek projektowy składany przez kierownika projektu w danej edycji konkursu polsko-tajwańskiego.

### § 2

1. Regulamin określa zasady współpracy, warunki realizacji konkursu oraz zasady realizacji projektów finansowanych w ramach konkursu na projekty badawcze organizowane wspólnie przez Politechnikę Warszawską i National Taiwan University of Science and Technology, zwanych dalej odpowiednio „PW” i „NTUST” lub „Uczelniami”, na podstawie Umowy o współpracy w zakresie wspólnego programu badawczego (Agreement for Collaboration on Joint Research Program).
2. Harmonogram konkursu i maksymalna wysokość środków przyznawana na jeden projekt określone są w ogłoszeniach wydawanych przez PW oraz NTUST dla każdej edycji.
3. Budżety PW i NTUST są niezależne od siebie i nie ma możliwości przesunięć między nimi.
4. Podstawowym celem wspólnych projektów badawczych jest nawiązanie trwałej współpracy badawczej pomiędzy zespołami/naukowcami z Uczelni, o których mowa w ust. 1, oraz promowanie naukowych badań i osiągnięć wśród międzynarodowej społeczności akademickiej i przedsiębiorców.
5. Kierownik projektu wraz z zespołem jest zobowiązany do opublikowania przynajmniej jednego artykułu w terminie wskazanym w dokumentacji konkursowej.
6. Tematyka badawcza projektów jest dowolna.

### § 3

1. Maksymalny czas realizacji projektu wynosi 12 miesięcy, począwszy od dnia rozpoczęcia realizacji projektu wskazanego w harmonogramie. W uzasadnionych przypadkach, za pisemną zgodą komisji konkursowej, czas realizacji projektu może zostać wydłużony, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2025 r.
2. Kierownik projektu może złożyć tylko jeden wniosek w ramach jednej edycji konkursu na wspólne projekty badawcze PW i NTUST.
3. Wniosek przygotowany według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do regulaminu składany jest na formularzu dostępnym na stronach internetowych obu Uczelni, odpowiednio:
  - 1) na PW: <https://www.cop.pw.edu.pl>;
  - 2) na NTUST: <https://rd-r.ntust.edu.tw/p/403-1055-1604.php?Lang=zh-tw>

4. Wniosek jest składany przez kierownika projektu do komisji konkursowej za pośrednictwem odpowiednio:
  - 1) Centrum Obsługi Projektów (COP) w PW;
  - 2) Biura ds. badań i rozwoju (ORD) w NTUST.

#### § 4

1. Wnioski są oceniane przez komisję konkursową, której przewodniczy prorektor ds. nauki ze strony PW i dziekan Biura ds. badań i rozwoju ze strony NTUST.
2. Przewodniczący komisji konkursowej powołują recenzentów do oceny wniosków, każdy w swojej Uczelni.
3. Recenzenci wniosków są dobierani w taki sposób, aby uniknąć konfliktu interesów i zapewnić obiektywność i bezstronność oceny.
4. Recenzenci nie mogą pozostawać z kierownikiem projektu i wykonawcami w takim stosunku formalnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.
5. Nazwiska recenzentów nie mogą być ujawnione kierownikowi projektu i wykonawcom projektu badawczego.
6. Kryteria oceny wniosku obejmują:
  - 1) kwalifikacje zespołu badawczego;
  - 2) oryginalność i wartość naukową/technologiczną projektu;
  - 3) jakość projektu i adekwatność metodologii;
  - 4) oczekiwane wyniki.
7. Do oceny wniosku stosuje się formularz stanowiący załącznik nr 2 do regulaminu.
8. Decyzje o przyznaniu dofinansowania podejmuje komisja konkursowa. Decyzje komisji są ostateczne i nie przysługuje od nich odwołanie.
9. Wnioskodawcy zostaną poinformowani o decyzji komisji konkursowej w terminie do dwóch miesięcy od daty zakończenia naboru.
10. Recenzje wniosków wysyłane są po zakończeniu procesu oceny wszystkich wniosków wnioskodawcom, których wnioski nie uzyskały finansowania. Recenzje wniosków, które zostały zakwalifikowane do finansowania, będą udostępniane na pisemną prośbę wnioskodawców.

#### § 5

1. Realizacja projektów odbywa się zgodnie z zasadami obowiązującymi odpowiednio w PW i NTUST.
2. Warunkiem rozpoczęcia realizacji projektu w PW jest podpisanie Porozumienia z IDUB.

#### § 6

1. Warunkiem rozliczenia projektu jest złożenie raportu do komisji konkursowej oraz publikacja artykułu w terminach wskazanych w ogłoszeniu o konkursie.
2. Kierownik projektu powiadamia komisję konkursową oraz po stronie polskiej – IDUB, o przygotowaniu wspólnej publikacji i przesłaniu jej do recenzji w czasopiśmie.
3. W publikacjach wykonawcy projektu będący pracownikami, doktorantami i studentami PW i NTUST zobowiązani są do stosowania afiliacji stosownej Uczelni.
4. W sprawach nieuregulowanych decyzje podejmuje prorektor ds. nauki PW i dziekan Biura ds. badań i rozwoju ze strony NTUST w zakresie swojej Uczelni.

#### § 7

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy

95/46/WE (Dz.U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
- 2) Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl.
- 3) Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie danych zawartych we wniosku o projekt (stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu), a w przypadku przyznania dofinansowania także danych osobowych zawartych w raporcie końcowym i Porozumieniu z IDUB (o którym mowa w § 5 niniejszego regulaminu).
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu uczestnictwa Pani/Pana w konkursie Politechniki Warszawskiej i National Taiwan University of Science and Technology (NTUST) na realizację wspólnego programu badawczego, a w przypadku decyzji o przyznaniu dofinansowania, w celu realizacji projektu (o którym mowa w § 1 ust. 2 niniejszego regulaminu) – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. f) RODO.
- 5) Pani/Pana dane osobowe udostępniane będą do National Taiwan University of Science and Technology mającego siedzibę w Tajwanie (w celach i zakresie określonym w niniejszym paragrafie). Podstawą przekazania Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) jest art. 46 ust. 2 lit. c RODO, tj. standardowe klauzule umowne, podpisane przez Politechnikę Warszawską i NTUST. Dodatkowo Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione innym podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
- 6) Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych. Ponadto, z uwagi na fakt, iż Pani/Pana dane osobowe udostępniane będą do podmiotu mającego siedzibę poza EOG na podstawie art. 46 ust. 2 lit. c RODO, ma Pani/Pan prawo wglądu w treść standardowych klauzul umownych podpisanych przez Politechnikę Warszawską i NTUST.
- 7) Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
- 8) Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu uczestnictwo w konkursie Politechniki Warszawskiej i National Taiwan University of Science and Technology na realizację wspólnego programu badawczego
- 10) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w przypadku:
  - 1) przyznania dofinansowania na realizację projektu, przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń oraz wieczystej archiwizacji;
  - 2) nieprzyznania dofinansowania na realizację projektu, przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń oraz wieczystej archiwizacji.
- 11) Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**Application of Collaboration Program  
by and between  
Warsaw University of Technology (WUT)  
and  
National Taiwan University of Science and Technology (NTUST)**

Title:	Date / /	*Classification no.	
Keywords:			
Principal Investigator of WUT research group Name (Given) (Middle) (Family) Division/Department Title Address Tel Fax E-Mail Information			
Researcher's Name of WUT research group	Present Status or Grade (graduate students)	Researcher's role	E-mail address
Principal Investigator of NTUST research group Name (Given) (Middle) (Family) Division/Department Title Address Tel Fax E-Mail Information			
Researcher's Name of NTUST research group	Present Status or Grade (graduate students)	Researcher's role	E-mail address
Research budget required			
WUT research group	xxx PLN	NTUST research group	xxx TWD

\* means leave blank

## Descriptions of the Cooperative Research Project

Aim and goals (please give the reasons why you are applying for this cooperative research project.)

Description of the research project

Expected outcomes

History of correspondences

## Information of WUT Principal Investigator

Name: XXX XXX

Main scientific achievements in the past 5 years

### 1. Book

- 1) X.XXXX, "XXXXXXXX", XXX Press, 2020.

### 2. Journal Paper (within 10 titles, mainly published in journals indexed in Clarivate Analytics Web of Science databases)

- 1) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2022(SCI).
- 2) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2021(SCI).
- 3) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2020(SCI).
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2019(SCI).
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2018(SCI).

### 3. International Conference Paper (within 10 titles)

- 1) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2022.
- 2) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2021.
- 3) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2020.
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2019.

### 4. Patent (within 10 titles)

- 1) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2019
- 2) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2018
- 3) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2017

## Information of NTUST Principal Investigator

Name: XXX XXX

Main scientific achievements in the past 5 years

### 1. Book

- 1) X.XXXX, "XXXXXXXX", XXX Press, 2020.

### 2. Journal Paper (within 10 titles, mainly published in SCI journals)

- 1) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2022(SCI).
- 2) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2021(SCI).
- 3) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2020(SCI).
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2019(SCI).
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2018(SCI).

### 3. International Conference Paper (within 10 titles)

- 1) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2022.
- 2) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2021.
- 3) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2020.
- 4) X. XXX, Y. XXX and X. XXX, "XXXXXXXX", XXXXXXXX, XX(XX), pp.XX-XX, 2019.

### 4. Patent (within 10 titles)

- 1) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2019
- 2) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2018
- 3) WO/ XXX / XXX (PCT/ XXX / XXX), X. XXX, Y. XXX, "XXXXXXXX", 2017

## Breakdown of Research Budget

### WUT

Category	Item	Quantity	Amount (PLN)
Travelling			
Equipment			
Consumable supplies			
Personnel costs of students			
Others			
Indirect costs (15% of direct costs)			
TOTAL			

### NTUST

Category	Item	Quantity	Amount (TWD)
Travelling			
Equipment			
Consumable supplies			
Personnel costs of students			
Others			
TOTAL			

**Evaluation Form for Joint Research Project between WUT and NTUST**

- This evaluation form is used to grade and review a project proposal for joint research between National Taiwan University of Science and Technology (NTUST) and Warsaw University of Technology (WUT).
- Please complete the review by **15 September 2024**, and then submit it to the contact windows, respectively:

**【NTUST】**

Ms. Kao, Kai-Hsin

TEL: +886-2-2733-3141#7546

E-mail: kcc1031@mail.ntust.edu.tw

Academic Collaborative Center, Office of R&amp;D

**【WUT】**

Ms. Agnieszka Nowak

TEL: +48 22 234 50 97

E-mail: [agnieszka.nowak@pw.edu.pl](mailto:agnieszka.nowak@pw.edu.pl)

International Project Department, Project Support Centre

- Project information:

<b>Project number:</b>	
<b>Project title:</b>	
<b>Principal Investigator of NTUST research group</b>	<b>Name:</b>
	<b>Division/Department:</b>
<b>Principal Investigator of WUT research group</b>	<b>Name:</b>
	<b>Division/Department:</b>

- Please grade each category in the table. A weight is assigned to each category. Please indicate your score before and after the weighting. The perfect score is 10. For reference of your review process and consistency with other reviewers, an appendix that outlines the review criteria is attached.

**(Range of raw score: Excellent (9-10), Outstanding (7-8), Good (5-6), Fair (3-4), Poor (1-2))**

	<b>Category</b>	<b>Raw score A (1-10)</b>	<b>Weighting B</b>	<b>Weighted score A*B</b>
<b>1</b>	<b>Research Team Qualification</b>		<b>40%</b>	
<b>2</b>	<b>Originality and Merit in Science/Technology</b>		<b>20%</b>	
<b>3</b>	<b>Quality of Project and Appropriateness of Method</b>		<b>20%</b>	
<b>4</b>	<b>Expected Impact</b>		<b>20%</b>	
<b>Total score (sum of weighted scores):</b>				

Reviewer's name:

Signature:

Date (month/day/year): \_\_\_\_\_

- It is optional for the reviewer to provide comments (in the blank field below, or additional page, if necessary).

**Reviewer's Comments:**

----- **Appendix: Review Criteria** -----

**Category 1) Originality and scientific/technological merits:** How important is the proposed research project to advancing knowledge and understanding within its own field or across different fields? How important is it to developing new technologies within its own field or across different fields? To what extent does the proposed activity suggest and explore creative and original concepts?

**Category 2) Quality of project and appropriateness of method:** How well conceived and organized is the proposed research project? Does the proposal describe the goal and expected problems clearly? Are the proposed methods appropriate for solving the potential (or even existing) problems?

**Category 3) Expected achievement and contribution:** Will the proposed research advance understanding or development of issues pertaining to various fields of science and engineering? Will it generate results that enhance the academic status of NTUST and WUT (for example, by publishing papers in high impact-factor journals)? Will it help in advancing the industry of Poland and/or Taiwan?

**Category 4) Qualification of research team:** Does the joint research team, combined with relevant NTUST/WUT staff expertise, possess the breadth and depth of skill/knowledge to successfully perform the proposed research and drive progress as outlined in the proposal? Will the research team commit themselves to carry out this project?

---

**Reviewer's name:**

**Signature:**

**Date (month/day/year):** \_\_\_\_\_