

NEWSLETTER AKTUALNIE OTWARTE NABORY



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Informujemy, iż zgodnie z harmonogramem Narodowego Centrum Nauki, nabór wniosków otwarty jest dla poniższych konkursów:

OPUS 29 (nabór do 17.06.2025 r. do godziny 16:00)

W konkursie OPUS 29 istnieje możliwość ubiegania się o finansowanie projektów badawczych: we współpracy z partnerami z zagranicznych instytucji naukowych, bez udziału partnerów zagranicznych, a także z wykorzystaniem przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych. Kierownikiem projektu badawczego może być osoba na każdym etapie kariery naukowej (nie musi posiadać stopnia doktora), która w swoim dorobku naukowym posiada co najmniej jedną opublikowaną lub przyjętą do druku pracę naukową.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

PRELUDIUM 24 (nabór do 17.06.2025 r. do godziny 16:00)

W konkursie można uzyskać grant w wysokości maksymalnie 70 000 zł, 140 000 zł lub 210 000 zł na finansowanie projektu trwającego odpowiednio 12, 24 lub 36 miesięcy. Zespół badawczy może się składać maksymalnie z trzech osób, w tym kierownika projektu i opiekuna naukowego. Kierownikiem projektu składanego w konkursie PRELUDIUM może być osoba, która w dniu, w którym upływa termin składania wniosków nie posiada stopnia naukowego doktora.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

MINIATURA 9 (nabór do 31 lipca 2025 r. do godz. 16:00)

Celem konkursu jest finansowanie działania naukowego służącego przygotowaniu wniosku planowanego do złożenia w konkursach NCN lub innych konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych na finansowanie projektów badawczych. W konkursie można uzyskać środki finansowe na realizację działania naukowego trwającego do 12 miesięcy, a o środki na realizację może ubiegać się badacz, który uzyskał stopień doktora nie wcześniej niż 1 stycznia 2013 r.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło nabór wniosków w ramach:

SPPW CALL 2025 (nabór od 25.03.2025 r. do 26.05.2025 r., godz. 16:00)

Program ma na celu osiągnięcie zrównoważonego rozwoju i długoterminowego wzrostu gospodarczego poprzez rozwój wiedzy oparty na badaniach. Projekty realizowane w ramach programu powinny prowadzić do poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych oraz wspierać młodych naukowców i kobiety w projektach. Projekty muszą być składane przez konsorcja, w skład których musi wchodzić co najmniej jedno przedsiębiorstwo z siedzibą w Polsce i jedno przedsiębiorstwo z siedzibą w Szwajcarii.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)



NEWSLETTER AKTUALNIE OTWARTE NABORY



Zapraszamy do udziału w 30 edycji **Konkursu Grantowego Fundacji Nutricia**, wspierającej finansowo projekty badawcze odnoszące się do misji - edukacji o roli żywienia na różnych etapach życia człowieka.

Swoją misję Fundacja realizuje poprzez projekty edukacyjne, zmiany systemowe oraz strategiczne partnerstwa w ramach 3 obszarów: roli żywienia w chorobie, edukacji żywieniowej w 1000 pierwszych dni oraz zdrowego starzenia się.

Konkurs skierowany jest głównie do lekarzy i badaczy zajmujących się tematyką żywienia oraz dietetyków (specjalistów z zakresu żywienia człowieka).

W tegorocznej edycji jako obszary priorytetowe zostały wskazane:

- Zaburzenia odżywiania u dzieci >3 r.ż i dorosłych (anoreksja, bulimia, wybiórczość pokarmowa)
- w szczególności skala występowania, wpływ pandemii, postępowanie w tym dietetyczne, wpływ na stan odżywienia i konsekwencje zdrowotne.
- Leczenie otyłości u dzieci i dorosłych ze szczególnym uwzględnieniem analizy stanu odżywienia
- Wpływ stanu odżywienia na przebieg terapii i rekonwalescencji u dzieci i dorosłych.

Terminy składania wniosków:

- Abstrakt: do dnia **30.04.2025 r.**
- Pełny wniosek grantowy: do dnia **30.07.2025 r.** (po pozytywnej decyzji Rady Naukowej Fundacji).

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

[KLIKNIJ, ABY ZOBACZYĆ FILM O TEGOROCZNEJ EDYCJI KONKURSU!](#)



Wnioski o przyznanie dotacji na realizację projektów w obszarze 1 w ramach Programu „Metropolitalny Fundusz Wspierania Nauki” można składać **w terminie od 16 września 2024 w naborze ciągłym.**

Obszar 1: Światowej klasy naukowcy w Metropolii

Obszar zakłada dofinansowanie dla projektów, w ramach których wykładowcy z najwyższej notowanych w światowych rankingach szkół wyższych na świecie lub laureaci znaczących nagród w skali globalnej czy też osobowości w świecie artystycznym, będą prowadzili zajęcia oraz inne aktywności na uczelniach GZM.

Poziom dofinansowania: od 60 do 99% kosztów kwalifikowanych.

Osoby zainteresowane złożeniem wniosku proszone są o skontaktowanie się z pracownikami **Centrum Transferu Technologii**:

Panem Jakubem Gomolą tel.: 32-208-3692, adres email: jakub.gomola@sum.edu.pl,
lub Panią Anną Gardocką tel.: 32-208-3644, adres email: agardocka@sum.edu.pl

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

NEWSLETTER

AKTUALNIE OTWARTE NABORY



Konkurs „Space.Connect – Kosmiczne Technologie” 2025 (nabór zgłoszeń do 17 kwietnia 2025 r.)

Konkurs jest skierowany do studentów, naukowców i doktorantów. Aby wziąć w nim udział należy przedstawić pomysł na wykorzystanie innowacji kosmicznych na Ziemi lub ziemskich w kosmosie. Konkurs oferuje możliwość zdobycia wsparcia eksperckiego i finansowego na rozwój koncepcji, szkolenie dla najlepszych z SOLIDWORKS zakończone certyfikatem oraz przygotowanie się do programu ESA SPARK.



SPACE·CONNECT **KONKURS**
 Take your *idea* to the next level


 TECHNOLOGY
 BROKER Poland

Pula nagród 4000 PLN + Szkolenie z SOLIDWORKS
 Przygotuj się do aplikowania o 75.000 EUR

Opisz pomysł na transfer i komercjalizację technologii pochodzącej z sektora kosmicznego do ziemskich zastosowań lub pomysł na wykorzystanie twojej technologii w sektorze kosmicznym.

Nabór zgłoszeń
 od 1 marca do 17 kwietnia 2025

esabroker.pl/sckonkurs25









[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Umiejętności w szkolnictwie wyższym - Doskonałość dydaktyczna (nabór do 30 maja 2025 r.)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło nabór wniosków o dofinansowanie projektów realizowanych przez uczelnie w ramach Programu Fundusze dla Rozwoju Społecznego, Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 - Umiejętności w szkolnictwie wyższym.

Celem naboru konkurencyjnego jest wsparcie uczelni w prowadzeniu działań wzmacniających ich potencjał dydaktyczny poprzez utworzenie i rozwój komórek odpowiedzialnych za podnoszenie jakości procesu dydaktycznego na uczelniach, w tym podnoszących kompetencje lub kwalifikacje kadry prowadzącej dydaktykę, doktorantów i doktorantek.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

Umiejętności w szkolnictwie wyższym - Wzmocnienie potencjału administracyjnego uczelni (nabór 05-07.2025 r.)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło nabór wniosków o dofinansowanie projektów realizowanych przez uczelnie w ramach Programu Fundusze dla Rozwoju Społecznego, Priorytet 1 Umiejętności, Działanie 01.05 - Wzmocnienie potencjału administracyjnego uczelni.

Istotnym czynnikiem w zapewnieniu wysokiej jakości kształcenia w systemie szkolnictwa wyższego i nauki jest odpowiednie przygotowanie merytoryczne kadry zaangażowanej w proces zarządzania i administrowania uczelnią. Głównym celem konkursu jest wzmocnienie potencjału administracyjnego uczelni, w tym podnoszenia kompetencji cyfrowych, na rzecz zielonej transformacji zarządczych oraz przekrojowych kadr uczelni.

Zgodnie z harmonogramem konkursów otwarcie naboru planowane jest na maj 2025 r.

NEWSLETTER

GRANTY MIĘDZYNARODOWE



CALL FOR TENDERS

Innovative Mpox vaccines

#HaDEA #EU4Health #HealthUnion

European Commission

© European Union, 2025. Images source: Motivation on iStock.com

EU4Health call for tenders to speed up the access to and uptake of an Mpox vaccine (nabór do 21 kwietnia 2025 r. godz. 16:00)

Celem jest wzmocnienie dowodów naukowych dotyczących odpowiedzi immunologicznej wywołanej przez szczepionkę na wirusa modyfikowanego vaccinia Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN), ze szczególnym uwzględnieniem potrzeby i optymalnego czasu podawania dawek przypominających.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

[KLIKNIJ, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ!](#)



CALL FOR TENDERS

Developing point- of-care diagnostic medical devices for antimicrobial susceptibility testing

#HaDEA #EU4Health #HealthUnion

European Commission

© European Union, 2025. Images source: Motivation on iStock.com

Development of a rapid point-of-care antimicrobial susceptibility testing diagnostic medical device (nabór do 12 maja 2025 r. do godz. 16:00)

Celem jest przyspieszenie rozwoju urządzenia diagnostycznego, które będzie w stanie dostarczyć wyniki dotyczące wrażliwości na antybiotyki dla bakterii lub grzybów powodujących infekcję u ludzi, w czasie jednej godziny lub krócej od pobrania próbki, a także umożliwić identyfikację patogenu.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

[KLIKNIJ, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ!](#)

Zachęcamy do śledzenia Portalu Funding and Tenders w celu zapoznania się z zaproszeniami do składania ofert:

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA PORTAL FUNDING AND TENDERS!](#)

NEWSLETTER GRANTY MIĘDZYNARODOWE



HORYZONT
europa



HADEA/2025/OP/0012-PIN for the EU4Health call for tenders on multiple framework contracts in cascade for legal support services for the compliance assessment of national transposing (nabór do 12 Maja 2025 r. 16:00)

Działanie to obejmie eksperckie wsparcie prawne w celu oceny dostosowania przepisów do prawa Unii w dziedzinie zdrowia publicznego.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ KONKURSU!](#)

[KLIKNIJ, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ!](#)



Spotkanie brokerskie online – Klastra 1 Zdrowie, Horyzont Europa (rejestracja otwarta od 24.03.2025r do 30.04.2025r.)

Zapraszamy na wydarzenie brokerskie online, które odbędzie się 5-6 maja 2025 r. i będzie poświęcone budowaniu konsorcjów w obszarze zdrowia.

Cel wydarzenia:

- Ułatwienie znalezienia partnerów do wspólnych projektów,
- Możliwość umówienia dwustronnych spotkań online z zainteresowanymi podmiotami,
- Sesje pitchingowe w godzinach porannych.

Dlaczego warto?

- Wydarzenie odbędzie się przed Dniem Informacyjnym KE dot. klastra 1 – Zdrowie, dając więcej czasu na przygotowanie aplikacji,
- Po rejestracji i przesłaniu wysokiej jakości profilu uczestnika można umawiać się na spotkania poprzez platformę wydarzenia.

Organizatorzy:

- Krajowe Punkty Kontaktowe CL1 programu Horyzont Europa w ramach inicjatywy HNN3.0.

[KLIKNIJ, DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ!](#)

Zachęcamy do śledzenia Portalu Funding and Tenders w celu zapoznania się z zaproszeniami do składania ofert:

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA PORTAL FUNDING AND TENDERS!](#)

NEWSLETTER GRANTY MIĘDZYNARODOWE



HORYZONT
europa

KONKURSY W POGRAMIE HORYZONT EUROPA



NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

EIT Jumpstarter (nabór od 04.04.2025 r. do 17.09.2025 r.)

Kolejna już edycja znanego w ekosystemie EIT programu, który kierowany jest do członków naukowych zespołów projektowych, innowatorów, naukowców, doktorantów lub studentów studiów magisterskich z pomysłem na produkt lub usługę, którzy chcą przenieść swój pomysł z laboratorium na rynek.

W 2025 r. EIT poszukuje projektów w obszarach:

- Food & Agritech,
- Healthcare,
- Advanced and Green Manufacturing,
- Energy & Renewables,
- Smart Cities & Urban Mobility,
- Rebuild Ukraine,
- New European Bauhaus (NEB),
- Metals, minerals and industrial side streams.

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ I APLIKUJ TUTAJ!](#)

Absolwenci programu posiadają umiejętności i wiedzę niezbędną do uruchomienia swojej firmy. Jako członkowie społeczności absolwentów otrzymują dalsze wsparcie i dedykowany mentoring w kolejnych etapach rozwoju startupu. Zespoły otrzymują dostęp do inwestorów VC, organów regulacyjnych oraz partnerów biznesowych, a także do pierwszych klientów. Absolwenci otrzymają także wsparcie networkingowe, dostęp do ośrodków innowacji w Europie oraz wsparcie w wejściu na rynki zagraniczne.

[KLIKNIJ, ABY POZNAĆ SZCZEGÓŁY PROGRAMU!](#)

Program Bekker NAWA (nabór do 30 maja 2025 r. godz. 15:00)

Celem Programu „Bekker NAWA” jest wsparcie doktorantów, naukowców oraz nauczycieli akademickich z polskich jednostek naukowych w dążeniu do doskonałości naukowej poprzez umożliwienie im rozwoju naukowego w zagranicznych ośrodkach badawczych oraz akademickich na całym świecie.

Program umożliwia sfinansowanie trwającego od 3 do 24 miesięcy pobytu w uznanych ośrodkach naukowych, nawiązanie długofalowej współpracy oraz realizację projektów wspólnie z wybitnymi naukowcami z zagranicy. Młodszym naukowcom Program stworzy także szansę realizacji wartościowych staży podoktorskich, zaś doktorantom na realizację części kształcenia.

W przypadku pytań lub zainteresowania udziałem w programie, uprzejmie prosimy o kontakt z Centrum Transferu Technologii - tel. 32 208 3626, email: dprokop@sum.edu.pl.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ PROGRAMU!](#)

Program Ulam NAWA - Program im. Stanisława Ulama

Celem programu im. Stanisława Ulama jest zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia polskich uczelni i instytucji naukowych. Program pozwala na przyjazdy do Polski zarówno uznanych, jak i obiecujących naukowców, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, którzy wzmocnią potencjał naukowy polskich jednostek i włączą się w prowadzone w nich aktywności naukowe, przede wszystkim projekty badawcze i dydaktykę.

W ramach Programu możliwe będzie zaproszenie badaczy z zagranicy, bez względu na wiek, reprezentowaną dziedzinę czy kraj pochodzenia, w tym polskich naukowców pracujących na stałe za granicą. Uczelnie oraz instytucje naukowe oraz badawcze mogą zaprosić do Polski specjalistów z priorytetowych dla nich dziedzin, którzy w znaczący sposób rozwiną prowadzone przez daną instytucję badania naukowe, wzmocnią dydaktykę, czy też wesprą instytucję w przygotowywaniu aplikacji o prestiżowe granty.

[KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ PROGRAMU!](#)

NEWSLETTER

NABÓR EKSPERCKI I BAZA LINKÓW

HORYZONT
europa

Komisja Europejska prowadzi nabór otwarty dla ekspertów i sprawozdawców, oceniających wnioski złożone w Programie Horyzont Europa w ramach klastra "Zdrowie".

Obecnie poszukiwani są specjaliści m. in. z poniższych dziedzin:

- Zdrowie publiczne i medycyna,
- Innowacyjne technologie medyczne i cyfrowe rozwiązania zdrowotne,
- Biotechnologia, farmakologia i rozwój leków,
- Epidemiologia i badania kliniczne,
- Systemy opieki zdrowotnej i polityka zdrowotna.

Poszukiwani kandydaci - naukowcy, przedstawiciele przemysłu, organizacji rządowych i społeczeństwa obywatelskiego - mogą zgłaszać się, aby wesprzeć proces oceny i przyczynić się do wyboru najlepszych projektów badawczych.

Praca w charakterze eksperta Komisji Europejskiej jest doskonałym sposobem na poszerzenie kompetencji międzynarodowych oraz praktyczne zaznajomienie się ze standardami i wymogami Komisji Europejskiej, jakie powinien spełniać wniosek uzyskujący finansowanie w ramach programu Horyzont Europa. Ponadto, nabyte podczas oceniania wniosków doświadczenie procentuje następnie w trakcie przygotowywania własnego wniosku o finansowanie projektu europejskiego.

KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ NABORU!

Baza przydatnych linków:

Narodowe Centrum Nauki: <https://www.ncn.gov.pl/>

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju: <https://www.gov.pl/web/ncbr>

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej: <http://www.nawa.gov.pl/>

Agencja Badań Medycznych: <https://www.abm.gov.pl/>

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej: <https://www.fnp.org.pl>

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: <https://www.gov.pl/web/nauka/programy-aktywne>

Metropolia GZM: <https://bip.metropoliagzm.pl/artukul/31846/132662/informacja-dotyczaca-naboru-w-ramach-metropolitalnego-funduszu-wspierania-nauki>

Ministerstwo Zdrowia: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/komunikatyzdrowie>

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE: <https://www.kpk.gov.pl/>

CORDIS: <https://cordis.europa.eu/>

Horyzont Europa: <https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa>

Program UE dla zdrowia na lata 2021–2027 – wizja zdrowszej Unii Europejskiej: https://health.ec.europa.eu/funding/eu4health-programme-2021-2027-vision-healthier-european-union_pl

NEWSLETTER

HARMONOGRAM KONKURSÓW NA 2025 ROK

HARMONOGRAM KONKURSÓW 2025

Ogłoszenie	Konkurs	Zakończenie naboru	Rozstrzygnięcie
3 lutego	MINIATURA 9	nabór ciągły do 31 lipca	listopad 2025 (ostatnia lista)
17 marca	OPUS 29 PRELUDIUM 24	17 czerwca	grudzień 2025
16 czerwca	SONATA BIS 15 MAESTRO 17	16 września	marzec 2026
15 września	OPUS 30 + LAP/Weave SONATA 21	15 grudnia	OPUS – czerwiec 2026 Weave – do listopada 2026 czerwiec 2026
15 grudnia	SONATINA 10	16 marca 2026	wrzesień 2026
kontynuacja naboru	Weave-UNISONO IMPRESS-U	nabór ciągły wg harmonogramów obowiązujących w agencjach wiodących nabór ciągły do 31 grudnia 2025 lub wcześniejszego wyczerpania środków	wyniki ogłaszane sukcesywnie do 12 miesięcy od dnia złożenia wniosku

 NARODOWE CENTRUM NAUKI

www.ncn.gov.pl

KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ Z HARMONOGRAMEM!

HARMONOGRAM KONKURSÓW 2025

Nabór	Konkurs	Opis konkursu
25 marca - 26 maja 2025 r., 16:00	SPPW CALL 2025	Szwajcarsko-Polski Program Współpracy, Badania Naukowe i Innowacje, Badania Stosowane ma na celu osiągnięcie zrównoważonego rozwoju i długoterminowego wzrostu gospodarczego poprzez rozwój wiedzy oparty na badaniach. Międzynarodowe projekty badawczo-rozwojowe realizowane w ramach programu powinny prowadzić do poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych oraz wspierać młodych naukowców i kobiety w projektach.
1 lipca - 30 września 2025 r.	Działanie FENG.01.01 Ścieżka SMART - Projekty realizowane w konsorcjach	Nabór Ścieżka SMART - Projekty realizowane w konsorcjach skierowany jest do konsorcjów przedsiębiorstw i organizacji badawczych, planujących realizację projektów z zakresu: prac B+R, wdrożeń innowacji, rozwoju infrastruktury B+R, internacjonalizacji, rozwoju kompetencji pracowników i osób zarządzających przedsiębiorstwem, cyfryzacji i zazieleniania działalności przedsiębiorstw. Liderem projektu może być wyłącznie przedsiębiorstwo.
II kw. 2025 r.	Program rządowy NUTRITECH II	Celem głównym programu NUTRITECH jest zwiększenie dostępności produktów i rozwiązań w zakresie prawidłowego żywienia w perspektywie do roku 2030 poprzez wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych, uwzględniając zasady zrównoważonego rozwoju. Możliwość realizowania projektu w konsorcjum. Liderem projektu może być wyłącznie przedsiębiorstwo.
IV kw.2025 r./I kw.2026 r.	Program LIDER XVI	Program LIDER jest skierowany do młodych naukowców, a jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy.
III-IV kw. 2025 r.	INFOSTRATEG IX	Celem głównym Programu INFOSTRATEG jest rozwój polskiego potencjału SI poprzez opracowanie rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję i blockchain, mających bezpośrednie zastosowanie w praktyce.
I-II kw. 2025 r.	GOSPOSTRATEG XII	Celem głównym Programu GOSPOSTRATEG jest wzrost wykorzystania w perspektywie do 2028 r. rezultatów badań społeczno-ekonomicznych w kształtowaniu krajowych i regionalnych polityk rozwojowych.


Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

<https://www.gov.pl/web/ncbr>

KLIKNIJ, ABY PRZEJŚĆ NA STRONĘ Z HARMONOGRAMEM!

NEWSLETTER

KONTAKT

prof. dr hab. Edward Wylęgała - Prorektor ds. Rozwoju i Transferu Technologii
rekroz@sum.edu.pl tel. (+48 32) 364-10-94
pok. 106

mgr Anna Tilszer - Dyrektor Centrum Transferu Technologii
atilszer@sum.edu.pl

mgr Wojciech Borówka - Broker Technologii
wojciech.borowka@sum.edu.pl

mgr Magdalena Filipek-Marzec - Rzecznik patentowy
mfilipek-marzec@sum.edu.pl

mgr Izabela Kałuża - doktoraty wdrożeniowe
ikaluza@sum.edu.pl

Jakub Gomola - metropolitalny fundusz wspierania nauki
jakub.gomola@sum.edu.pl

tel. (+48 32) 208-36-92, 32 208-36-40 - pok. 15

Sekcja Krajowych Programów Badawczych

Kierownik sekcji: mgr Marta Rutana

mrutana@sum.edu.pl

tel. (+48 32) 208-36-60

pok. 418

Sekcja Programów i Współpracy Międzynarodowej

Kierownik sekcji:

dr n. o zdr. Ilona Hajok - Z-ca Dyrektora Centrum Transferu Technologii
ihajok@sum.edu.pl

tel. (+48 32) 208-36-92, 32 208-36-40

pok. 15

Sekcja Programów Rozwojowych Uczelni

Kierownik sekcji: mgr Anna Gardocka

agardocka@sum.edu.pl

tel. (+48 32) 208-36-44

pok. 14

 CENTRUM
TRANSFERU
TECHNOLOGII