



Centrum Wsparcia Nauki i Rozwoju  
Dział Wsparcia Grantowego  
Al. Racławickie 1, 20-059 Lublin  
tel. 48 (81) 448-52-90  
e-mail: fundusze@umlub.pl  
www.umlub.pl

*Newsletter Działu Wsparcia Grantowego z dn. 01.10.2021 r.*

Aktualne nabory w programach krajowych i międzynarodowych:

Aktualne lub zbliżające się nabory wniosków				
Program/ konkurs	Obszar tematyczny/ Cele	Wnioskodawca	Termin naboru	strona www
<b>OPUS 22</b> (w tym <b>OPUS LAP</b> )  Narodowe Centrum Nauki	Konkurs na projekty badawcze, przeznaczony <b>dla naukowców na wszystkich etapach kariery naukowej</b> . Kierownikiem projektu badawczego może być osoba, która w swoim dorobku naukowym posiada co najmniej jedną opublikowaną lub przyjętą do druku pracę. Konkurs umożliwia finansowanie projektów badawczych prowadzonych we współpracy międzynarodowej, a także przedsięwzięć realizowanych przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych. Do konkursu można złożyć wniosek obejmujący badania podstawowe w obszarze określonym w jednym z 25 paneli NCN. Czas trwania projektu może wynosić 12, 24, 36 albo 48 miesięcy.	Uczelnie (między innymi podmiotami określonymi w ustawie o NCN).	Termin składania wniosków upływa <b>15 grudnia 2021 r. o godz. 16:00.</b>	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Narodowego Centrum Nauki</a> .
<b>SONATA 17</b>  Narodowe Centrum Nauki	Konkurs na projekty badawcze, przeznaczony dla <b>naukowców, którzy uzyskali stopień doktora w okresie od 2 do 7 lat</b> przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Kierownik projektu w swoim dorobku naukowym musi posiadać co najmniej jedną opublikowaną lub przyjętą do druku pracę. Wnioskodawcy mogą ubiegać się o finansowanie projektów obejmujących badania podstawowe, trwających 12 miesięcy, 24 miesiące lub 36 miesięcy.	Uczelnie (między innymi podmiotami określonymi w ustawie o NCN).	Termin składania wniosków upływa <b>15 grudnia 2021 r. o godz. 16:00.</b>	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Narodowego Centrum Nauki</a> .

	Kierownikiem projektu finansowanego w ramach konkursu SONATA można być tylko raz			
<b>PRELUDIUM BIS 3</b>  Narodowe Centrum Nauki	O finansowanie w konkursie PRELUDIUM BIS 3 mogą się ubiegać <b>podmioty prowadzące szkoły doktorskie</b> . Celem programu jest wsparcie kształcenia doktorantów w szkołach doktorskich i finansowanie projektów realizowanych przez młodych badaczy w ramach przygotowywanych przez nich rozpraw doktorskich. Laureaci konkursu PRELUDIUM BIS 3 mogą otrzymać granty na badania w wysokości maksymalnie 300 000 zł oraz pokrycie kosztów stypendium doktoranckiego i kosztów pośrednich. Doktoranci otrzymujący stypendia w ramach programu PRELUDIUM BIS odbędą także trwające od trzech do sześciu miesięcy zagraniczne staże badawcze, finansowane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA).	Uczelnie (między innymi podmiotami określonymi w ustawie o NCN).	Termin składania wniosków upływa <b>15 grudnia 2021 r. o godz. 16:00.</b>	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Narodowego Centrum Nauki</a> .
<b>POLONEZ BIS – wszechstronny program dla zagranicznych naukowców</b>	POLONEZ BIS to 24-miesięczne projekty badawcze realizowane przez <b>naukowców przyjeżdżających z zagranicy</b> . Celem konkursu jest rozwój kariery naukowców poprzez wsparcie ich międzynarodowej mobilności oraz finansowanie ambitnych projektów badawczych realizowanych w najlepszych polskich ośrodkach. W konkursie można otrzymać środki na wynagrodzenie dla kierownika projektu oraz członków zespołu badawczego, w tym stypendia dla studentów lub doktorantów, oraz na pokrycie kosztów związanych z wydatkami niezbędnymi do realizacji projektu badawczego, tj. aparatury oraz drobnego sprzętu naukowo-badawczego, materiałów, usług obcych, wyjazdów służbowych, udostępniania publikacji w otwartym dostępie i innych.	Uczelnie (między innymi podmiotami określonymi w ustawie o NCN).  Do konkursu mogą przystąpić naukowcy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– obywatele dowolnego państwa,</li> <li>– naukowcy z tytułem doktora lub co najmniej 4-letnim, pełnoetatowym, udokumentowanym doświadczeniem badawczym</li> <li>– osoby, które w ciągu 3 lat przed dniem ogłoszenia konkursu nie mieszkały i nie pracowały w Polsce dłużej niż 12 miesięcy</li> <li>– badacze gotowi zmienić miejsce pracy i przeprowadzić się do Polski na 2 lata – na cały okres realizacji projektu</li> </ul>	Termin składania wniosków upływa <b>15 grudnia 2021 r. o godz. 16:00.</b>	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Narodowego Centrum Nauki</a> .
<b>Rozwój czasopism naukowych</b>  Ministerstwo Edukacji i Nauki	Celem programu jest <b>wsparcie polskich czasopism naukowych</b> w realizacji strategii ich rozwoju obejmujących działania zmierzające do podniesienia poziomu praktyk wydawniczych i edytorskich, zwiększenia wpływu czasopism na rozwój nauki oraz	Do udziału w programie jest uprawniony wydawca polskiego czasopisma działający na podstawie przepisów ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. – Prawo prasowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 1914).	Nabór wniosków w ramach programu trwa do dnia <b>5 listopada 2021 r.</b> do godz. 16:00	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">MEiN</a> .

	<p>utrzymania się czasopism w międzynarodowym obiegu naukowym.</p> <p>Do udziału w programie może zostać zgłoszony projekt dotyczący czasopisma, które spełnia łącznie następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ma adres redakcji lub wydawcy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;</li> <li>- jest ujęte w: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 ustawy oraz</li> <li>• jednej z międzynarodowych baz czasopism naukowych: Scopus, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts &amp; Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index lub European Reference Index for the Humanities and Social Sciences (ERIH+);</li> </ul> </li> <li>- przyjęło i stosuje zasady etyki publikacyjnej zgodne z wytycznymi Komitetu do spraw Etyki Publikacyjnej (COPE – Committee on Publication Ethics).</li> </ul>			
<p><b>Studenckie koła naukowe tworzą innowacje</b></p> <p>Ministerstwo Edukacji i Nauki</p>	<p>Przedmiotem programu jest <b>wsparcie studenckich kół naukowych</b> działających w ramach uczelni w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, w szczególności mających na celu tworzenie lub modernizację technologii, lub rozwiązań technicznych, i w promocji ich wyników,</li> <li>○ transferze wyników prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych do sfery gospodarczej,</li> <li>○ nabywaniu przez członków tych kół kompetencji miękkich potrzebnych do prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych i promocji ich wyników, w szczególności w zakresie komercjalizacji tych wyników oraz związanego z nimi know-how, pracy w zespole i wystąpień publicznych,</li> <li>○ zakupie certyfikatów i licencji niezbędnych w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanego z tymi wynikami.</li> </ul>	<p>Do udziału w programie uprawnione są uczelnie.</p> <p>Ze względu na ograniczenie liczby wniosków, jakie może złożyć Uczelnia, <b>termin zgłoszenia propozycji projektów do Działu Wsparcia Grantowego (<a href="mailto:granty@umlub.pl">granty@umlub.pl</a>) upływa 20 października 2021 roku.</b></p>	<p>Nabór wniosków w ramach programu upływa 3 listopada 2021 r.</p> <p>Termin wewnętrzny: <b>20 października 2021r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">MEiN</a>.</p>

	<p>– w celu pomocy kołom naukowym w realizacji innowacyjnych projektów i podniesienia jakości działalności tych kół oraz usprawnienia mechanizmu transferu technologii i rozwiązań technicznych powstałych w ramach ich działalności do sfery gospodarczej. Wysokość finansowania albo dofinansowania projektu nie może przekroczyć 70 000 zł.</p>			
<p><b>START 2022</b> Fundacja na rzecz Nauki Polskiej</p>	<p>Celem konkursu jest <b>wyróżnienie najzdolniejszych młodych uczonych</b> i zachęcenie ich do dalszego rozwoju naukowego przez umożliwienie pełnego poświęcenia się pracy badawczej. Konkurs adresowany jest do wybitnych młodych naukowców ze znaczącymi sukcesami w swojej dziedzinie nauki, którzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ mają dorobek udokumentowany publikacjami (artykuły w uznanych periodykach naukowych lub pozycje książkowe);</li> <li>○ są doktorantami bądź doktorami w Polsce lub wykonują prace B+R w Polsce w podmiocie, którego jednym z celów statutowych jest prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych;</li> <li>○ nie przekroczyli wieku 30 lat w roku składania wniosku (o stypendium w najbliższym konkursie mogą się starać kandydaci urodzeni w roku 1990 lub później). Wiek ten może zostać przedłużony w przypadku urodzenia lub przysposobienia dziecka lub przerwy w pracy naukowej).</li> </ul>	<p>Wnioskodawcami w konkursie mogą być instytucje kształcące kandydatów lub instytucje, w których kandydaci wykonują prace B+R.</p> <p>Zgodnie z regulaminem obowiązującym kandydatów składających wnioski w najbliższym konkursie stypendium można otrzymać tylko raz.</p>	<p>Wnioski w konkursie START 2022 można składać do <b>22 listopada 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</a></p>
<p><b>Konkurs ONKOgranty V</b> Fundację Polska Liga Walki z Rakiem</p>	<p>Celem konkursu jest wyłonienie i dofinansowanie <b>najlepszych projektów badawczych i analiz systemowych z dziedziny polityki zdrowotnej i zdrowia publicznego w obszarze walki z rakiem</b>. Do konkursu można zgłaszać wyłącznie oryginalne projekty, twórczo nawiązujące do programowego dokumentu Fundacji, Strategii Walki z Rakiem w Polsce 2015-2024, których realizacja może znacząco wpłynąć na poprawę dostępności i jakości opieki onkologicznej w Polsce. W piątej edycji konkursu wyłonione zostaną zwycięskie projekty w kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Nowotwór jako choroba przewlekła</b></li> </ul>	<p>Wnioskodawcami w konkursie mogą być osoby lub zespoły badawcze zatrudnione (zarówno na podstawie umowy o pracę, jak i na podstawie innych umów, w tym umów cywilno-prawnych) w publicznych i niepublicznych uczelniach i instytutach badawczych, a także członkowie/ pracownicy organizacji pozarządowych i pracownicy oraz osoby stale współpracujące z instytucjami realizującymi cele zbliżone do celów statutowych Fundacji.</p>	<p>Termin składania wniosków: <b>do dnia 30 października 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Fundacji</a>.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Onkologia po pandemii</b></li> <li>○ <b>Promocja Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem</b></li> </ul> <p>Czas realizacji projektów: od 1 do 6 miesięcy od podpisania umowy. Wysokość grantów: od 3 000 zł do 13 000 zł</p>			
<p><b>Wspólne projekty badawcze między Polską a Ukrainą</b></p> <p>Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej</p>	<p>Celem naboru jest <b>wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Ukrainy.</b></p> <p>Środki na Projekty w ramach naboru są przeznaczone na pokrycie kosztów podróży i pobytów naukowców, z wyłączeniem finansowania samych badań. Finansowanie prowadzonych badań musi być zagwarantowane z innych źródeł. Maksymalna wysokość finansowania Projektu z budżetu NAWA wynosi 25 000 PLN.</p>	<p>Wnioski o dofinansowanie mogą składać m.in. uczelnie, instytuty naukowe PAN, instytuty badawcze.</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>28 października 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">NAWA</a></p>
<p><b>SPINAKER – Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia</b></p> <p>Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej</p>	<p>Celem konkursu jest zwiększenie wśród zagranicznych studentów i doktorantów zainteresowania ofertą kształcenia w naszym kraju, <b>wzrost udziału zagranicznych studentów i doktorantów na polskich uczelniach</b>, a także poszerzenie oferty programów kształcenia, w tym tych prowadzonych w formie hybrydowej lub zdalnej.</p> <p>W ramach programu SPINAKER wspierane są m.in. działania takie jak tworzenie nowych intensywnych międzynarodowych programów kształcenia, a także adaptowanie już istniejących form kształcenia pod kątem ich umiędzynarodowienia. Do tego ubiegające się jednostki mogą uzyskać środki finansowe np. na przygotowanie kadry dydaktycznej, rekrutację uczestników czy stworzenie co najmniej jednego intensywnego międzynarodowego programu kształcenia - od 30 do 150 godzin - przeznaczonego dla studentów czy doktorantów z zagranicy.</p>	<p>Konkurs skierowany jest do polskich instytucji posiadających Kartę Erasmus dla Szkolnictwa Wyższego oraz jednostek naukowych, które przyjmują cudzoziemców na studia.</p> <p>Każdy wnioskodawca w jednej edycji może złożyć maksymalnie 3 wnioski.</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>30 listopada 2021.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">NAWA</a></p>
<p><b>Konkurs na niekomercyjne BADANIA KLINICZNE w</b></p>	<p>Celem konkursu jest <b>opracowanie nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych w obszarze chorób cywilizacyjnych w ramach prowadzonych niekomercyjnych badań klinicznych.</b></p>	<p>- uczelnie wyższe</p> <p>- federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>25 października</b> (godzina 12:00)</p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Agencji Badań Medycznych.</a></p>

<p><b>obszarze chorób cywilizacyjnych</b></p> <p><b>Agencja Badań Medycznych</b></p>	<p>Działania projektowe mają zmierzać do zwiększenia dostępu pacjentów do kompleksowej, wielospecjalistycznej i innowacyjnej diagnostyki, opieki oraz terapii, a także do konsolidacji środowiska naukowców i klinicystów.</p> <p>Celem badań ma być ocena skutków działania <b>produktu leczniczego</b>.</p>			
<p><b>TWINNING</b></p> <p>Komisja Europejska</p> <p>HORIZON EUROPE</p>	<p>Celem konkursu jest wsparcie obszaru <b>B+R</b> (badania i rozwój) poprzez upowszechnianie <b>doskonałości naukowo-badawczej i innowacji</b> w krajach tzw. nowej Unii.</p> <p>Podstawą projektu jest współpraca instytucjonalna pomiędzy koordynatorem projektu, tj. jednostką naukową lub badawczą mającą siedzibę w jednym z tzw. <i>widening countries</i> (np. w Polsce), a partnerami projektu – instytucjami o wiodącej pozycji międzynarodowej w danym obszarze badawczym.</p> <p>Partnerzy mają wzmocnić potencjał instytucji koordynującej i jej kadry poprzez przekazanie wiedzy w danym obszarze badawczym i wymianę dobrych praktyk.</p> <p>W ramach projektu sfinansowane mogą zostać m. in. krótkoterminowe wymiany kadry, wizyty ekspertów, szkolenia, udział w konferencjach, organizacja wspólnych szkół letnich.</p>	<p>- jednostki naukowe lub badawcze mające siedzibę w jednym z tzw. <i>widening countries</i> (np. w Polsce)</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>18 stycznia 2022 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a>.</p>
<p><b>SWISS GOVERNMENT EXCELLENCE SCHOLARSHIPS</b></p> <p>- stypendia rządu szwajcarskiego</p>	<p>Program przewiduje stypendia <b>dla młodych naukowców</b> na rok akademicki 2022/2023 na pobyty badawcze, studia doktoranckie oraz stypendia typu post-doc. Program skierowany jest do obywateli polskich reprezentujących różne dziedziny nauki. Rząd szwajcarski przyzna łącznie maksymalnie 4 stypendia.</p> <p>Wymagana jest znajomość jednego z języków obcych: angielskiego, francuskiego, niemieckiego lub włoskiego, a także potwierdzenie zamiaru przyjęcia od osoby <b>ze szwajcarskiej uczelni wyższej</b>, która będzie pełniła rolę <b>mentora</b>.</p>	<p>- absolwenci studiów magisterskich (ur. po 31 grudnia 1986 r.),</p> <p>- doktoranci</p> <p>- osoby ze stopniem doktora (limit wieku nie obowiązuje, wymóg uzyskania stopnia doktora po 31 grudnia 2018 i przed 31 lipca 2022)</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>15 listopada 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">NAWA rządowej administracji szwajcarskiej</a></p>

<p><b>Nauka dla Społeczeństwa</b></p> <p>Ministerstwo Edukacji i Nauki</p>	<p>Celem nowego programu Ministra Edukacji i Nauki jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz innych instytucji działających na rzecz upowszechniania nauki. Dofinansowaniem w wysokości od 100 tys. do 2 mln zł mogą zostać objęte projekty stawiające na współpracę instytucji naukowych z organizacjami pozarządowymi, społecznymi i otoczeniem gospodarczym.</p> <p>Program obejmuje wsparcie finansowe projektów w trzech filarach:</p> <p><b>Doskonałość naukowa</b> – m.in. podnoszenie jakości badań naukowych, podejmowanie nowych i ważnych dla rozwoju społeczno-gospodarczego tematów badawczych, umiędzynarodowienie polskiej nauki;</p> <p><b>Nauka dla innowacyjności</b> – wsparcie projektów zwiększających efektywność współpracy nauki z otoczeniem gospodarczym, wspierających innowacyjność oraz komercjalizację wyników badań naukowych i prac rozwojowych;</p> <p><b>Humanistyka - Społeczeństwo - Tożsamość.</b></p>	<p>Z uwagi na to, że w ramach konkursu uczelnia może złożyć maksymalnie 4 wnioski w danym roku kalendarzowym, propozycje projektów na 2022r. należy przysłać do Działu Wsparcia Grantowego w terminie <b>do 15 stycznia 2022r.</b> (<a href="mailto:granty@umlub.pl">granty@umlub.pl</a>)</p> <p>Na podstawie przesłanych propozycji, zostaną podjęte decyzje o wyborze projektów i dalszym procedowaniu wniosków.</p>	<p>Nabór wniosków jest prowadzony <b>w trybie ciągłym.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje dostępne są <a href="#">na stronie MEiN.</a></p>
<p><b>Emerging Technologies in Cell and Gene therapy</b></p> <p><b>EIC Pathfinder Challenges 2021</b></p> <p>Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)</p>	<p><b>Cel: Nowe technologie w terapii komórkowej i genowej.</b></p> <p>Wnioskodawców zachęca się do składania propozycji skoncentrowanych na pojawiających się technologiach lub rozwiązaniach technologicznych mających na celu pokonanie obecnych wyzwań terapii komórkowej i genowej w następujących obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Postęp w produkcji i produktach terapii komórkowej do etapu klinicznego,</li> <li>○ Poprawa adopcyjnych terapii komórkowych (CAR-T, TCR, TIL),</li> <li>○ Identyfikacja terapii komórkowych nowej generacji na raka,</li> <li>○ Stosowanie terapii komórkowej w leczeniu pacjentów onkologicznych w sposób spersonalizowany,</li> </ul>	<p>Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.</p>	<p>Termin składania wniosków <b>do 27 października 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Usprawnienie procesów wytwarzania i produkcji terapii genowej.</li> </ul>			
<p><b>Staying Healthy 2022</b></p> <p><b>Boosting mental health in Europe in times of change</b></p> <p>HORIZON Grants RIA</p>	<p><b>Cel: zachowanie zdrowia w szybko zmieniającym się społeczeństwie;</b>          Konkurs na projekty ukierunkowane na poszukiwanie genetycznych, epigenetycznych i środowiskowych czynników ryzyka i odporności na choroby psychiczne.</p> <p>Proponowane projekty mogą obejmować różne etapy badań (od badań podstawowych i translacyjnych po walidację wyników w warunkach rzeczywistych) i powinny zapewnić zaangażowanie użytkowników końcowych, w tym obywateli i pacjentów.</p>	<p>Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.</p> <p>Zachęca się do współpracy międzynarodowej i oczekuje się, że proponowane badania będą multidyscyplinarne, m.in. poprzez zaangażowanie nauk medycznych, psychologicznych, społecznych i humanistycznych.</p>	<p>Termin składania wniosków <b>od 6 października 2021 r. do 1 lutego 2022 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a></p>
<p><b>Staying Healthy 2022</b></p> <p><b>Personalised blueprint of chronic inflammation in health-to-disease transition</b></p> <p>HORIZON Grants RIA</p>	<p><b>Cel: zachowanie zdrowia w szybko zmieniającym się społeczeństwie;</b>          Konkurs na projekty ukierunkowane na poszukiwanie czynników ryzyka, które powodują przejście ze stanu zdrowia na chorobę w celu zapewnienia spersonalizowanych środków zapobiegawczych lub zmniejszających obciążenie chorobami przewlekłymi.</p> <p>Proponowane projekty mogą obejmować różne etapy badań (od badań podstawowych i translacyjnych po walidację wyników w warunkach rzeczywistych) i powinny zapewnić zaangażowanie użytkowników końcowych, w tym obywateli i pacjentów.</p>	<p>Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.</p>	<p>Termin składania wniosków <b>od 6 października 2021 r. do 21 kwietnia 2022 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a></p>
<p><b>Pre-clinical development of the next generation of immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical needs</b></p> <p>Tackling diseases Horizon Europe Framework</p>	<p><b>Cel: Przedkliniczny rozwój nowej generacji immunoterapii chorób lub zaburzeń o niezaspokojonych potrzebach medycznych</b>          Konkurs na projekty ukierunkowane na pasywne i aktywne immunoterapie (m.in. terapie oparte na przeciwciałach, oparte na RNA i oparte na komórkach), które mają na celu opracowanie przedklinicznych lub pierwszych w ludziach immunoterapii nowej generacji dla niezaspokojonych potrzeb.</p>	<p>Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.</p>	<p>Termin składania wniosków <b>od 6 października 2021 r. do 1 lutego 2022 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a></p>



Programme (HORIZON)				
<b>Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines</b>  Tackling diseases Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)	Cel: Opracowanie szczepionek nowej generacji Konkurs na projekty ukierunkowane na wprowadzanie innowacji i integrację wiedzy, w tym dopasowanie modeli przedklinicznych i klinicznych, badania biomarkerów i nowe podejścia do szczepionek, od odkrycia do późnego etapu rozwoju, od badań laboratoryjnych po rozwój kliniczny obiecujących kandydatów do profilaktyki.	Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.	Termin składania wniosków <b>od 6 października 2021 r. do 1 lutego 2022 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a>
<b>Development of new effective therapies for rare diseases</b>  Tackling diseases Horizon Europe Framework Programme (HORIZON)	Cel: Opracowanie nowych skutecznych terapii chorób rzadkich Konkurs ma na celu opracowanie terapii rzadkich chorób bez zatwierdzonej opcji terapeutycznej. Propozycje powinny koncentrować się na grupie (grupach) rzadkich chorób o cechach wspólnych, takich jak wspólne cechy biologiczne, możliwie w ramach tych samych lub w różnych obszarach medycznych w krajobrazie chorób rzadkich. Dlatego propozycje nie powinny dotyczyć tylko jednej choroby.	Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.	Termin składania wniosków <b>od 6 października 2021 r. do 1 lutego 2022 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a>
<b>I Konkurs w ramach Programu INNOGLOBO</b>  Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Konkurs ma za zadanie umożliwić podmiotom z Polski nawiązanie współpracy badawczo-rozwojowej (w różnych obszarach tematycznych) z partnerami zagranicznymi z tych państw, z którymi Polska utrzymuje stosunki dyplomatyczne, ale NCBR nie organizuje regularnie konkursów dwustronnych (tj. z wyjątkiem takich krajów jak: Chiny, Izrael, Luksemburg, Niemcy i Turcja).  Wnioskodawcy mogą uzyskać finansowanie na realizację projektów międzynarodowych (obejmujących badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe) o zróżnicowanych budżetach, dot. różnorodnych obszarów tematycznych, także zupełnie niszowych.  Wymogami stawianymi aplikacjom konkursowym jest uczestnictwo w projekcie przynajmniej jednego partnera zagranicznego oraz <b>wpisywanie się projektu w <a href="#">aktualną Listę Krajowych Inteligentnych Specjalizacji</a></b> .	Wnioskodawcą w konkursie może być m.in. organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę lub konsorcjum podmiotów.	Nabór wniosków potrwa do <b>30 listopada 2021 r.</b>	Szczegółowe informacje dostępne są <a href="#">na stronie NCBR</a> .

<p><b>Marie Skłodowska-Curie Actions</b></p> <p><b>POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS</b></p> <p>Komisja Europejska</p>	<p>Indywidualne granty badawczo-szkoleniowe dla naukowców ze stopniem doktora i doświadczeniem nie dłuższym niż 8 lat od momentu jego uzyskania.</p> <p>Celem działania jest rozwój kreatywności i innowacyjnego potencjału doświadczonych naukowców poprzez pracę nad indywidualnym interdyscyplinarnym projektem badawczo-szkoleniowym oraz mobilność międzynarodową i międzysektorową.</p> <p>Program skierowany jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przede wszystkim do młodych doktorów, którzy mogą wnioskować o grant wspólnie z zagranicznym doświadczonym naukowcem (supervisor-em), a następnie pod jego opieką i w jego jednostce zrealizować projekt badawczy;</li> <li>- ale także <b>do doświadczonych naukowców (supervisor-ów), którzy mogą w ramach tego programu zaprosić naukowców z całego świata do realizacji projektów na UM pod swoją opieką.</b></li> </ul>	<p>Wnioskodawca: doświadczony naukowiec, który w momencie zamknięcia konkursu posiada stopień naukowy doktora oraz doświadczenie w pracy naukowej nie dłuższe niż 8 lat od momentu jego uzyskania (wyłączając przerwy w karierze).</p> <p>Działanie obejmuje dwa typy projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>European Fellowships:</b> umożliwiają naukowcom dowolnej narodowości realizację grantu od 12 do 24 miesięcy w dowolnym kraju UE lub stowarzyszonym z Horyzont Europa.</li> <li>- <b>Global Fellowships:</b> dają możliwość naukowcom z UE lub kraju stowarzyszonego z HE realizacji grantu w kraju trzecim, na zasadzie oddelegowania od 12 do 24 miesięcy, z obowiązkową 12-miesięczną fazą powrotną do Europy.</li> </ul>	<p>Nabór wniosków trwa <b>do 12 października 2021 roku.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje dostępne są <a href="#">na stronie programu.</a></p>
<p><b>Synergy Grants</b></p> <p>European Research Council</p>	<p>Grant służy rozwiązywaniu ambitnych problemów badawczych przez 2-4 liderów (Principal Investigators) oraz ich zespoły, reprezentujących różne dziedziny wiedzy. We wniosku należy wykazać, że osiągnięcie przełomowych wyników proponowanych badań nie jest możliwe w pojedynkę, a tylko we współdziałaniu liderów.</p> <p>Projekty mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy. Projekt może trwać do 6 lat.</p>	<p>Naukowcy (min. 2 – maks. 4), niezależnie od narodowości i posiadanego stopnia naukowego, z udokumentowanymi osiągnięciami zawodowymi.</p> <p>Projekt wykonywany jest w wybranej przez lidera instytucji goszczącej (jednej lub kilku), która musi znajdować się w kraju członkowskim UE lub stowarzyszonym z programem Horyzont Europa.</p>	<p>Termin składania wniosków upływa <b>10 listopada 2021r.</b></p>	<p>Więcej informacji dostępnych jest <a href="#">na stronie ERC.</a></p>
<p><b>Wspólne Przedsięwzięcie ARTIQ - Centra Doskonałości AI</b></p> <p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p>	<p>Zwiększenia potencjału naukowego i B+R Polski w obszarze sztucznej inteligencji, poprzez stworzenie trzech Centrów Doskonałości w obszarze sztucznej inteligencji (CD AI), rozumianych jako wysoko wyspecjalizowane zespoły badawcze działające przy polskich podmiotach, kierowane przez wysokiej klasy naukowców o międzynarodowej renomie i wyróżniającym dorobku naukowym, wdrożeniowym i organizacyjnym.</p>	<p>Do konkursu mogą przystąpić naukowcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadający międzynarodowe doświadczenie i osiągnięcia w zakresie sztucznej inteligencji, w tym sukcesy w komercjalizacji i we współpracy z biznesem,</li> </ul>	<p>Nabór przewidziany <b>do 20 grudnia 2021 r.</b></p>	<p>Szczegółowe informacje będą ogłoszone na stronie <a href="#">NCBiR</a></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- którzy uzyskali stopień doktora do 8 lat przed rozpoczęciem naboru,</li> <li>- którzy dwa lata przed zamknięciem naboru wniosków nie mieszkali, nie pracowali i nie studiowali w Polsce, a także nie kierowali grantem realizowanym w Polsce.</li> </ul>		
<b>Granty Interwencyjne</b>  Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej	Celem Programu jest wspieranie współpracy międzynarodowej zespołów badawczych lub mobilności międzynarodowej naukowców, podejmowanej w reakcji na nagłe, ważne, nieprzewidziane zjawiska społeczne, cywilizacyjne i przyrodnicze o konsekwencjach globalnych lub istotnych regionalnie. Realizacja projektów umożliwi naukowcom zebranie danych, zdobycie nowej wiedzy, zbadanie efektów i znaczenia ekstremalnego zjawiska lub wydarzenia w najszybszym możliwym terminie po jego wystąpieniu.	Z wnioskami o finansowanie w ramach Programu mogą występować m.in. uczelnie.	Termin składania wniosków upływa <b>30 listopada 2021 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">NAWA</a>
<b>Engineered living materials</b>  EIC Pathfinder	Oczekuje się, że projekty w tym konkursie obejmą opracowanie technologii produkcji co najmniej dwóch różnych materiałów żywych (tj. o różnych zastosowaniach i składzie komórkowym).	Wnioskodawcą w tym konkursie może być pojedynczy podmiot (np. uniwersytet, przedsiębiorstwo, organizacja badawcza) lub konsorcjum partnerów.	Termin składania wniosków upływa <b>27 października 2021 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne a stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a> .
<b>Tools to measure and stimulate activity in Brain Tissue</b>  EIC Pathfinder	Wnioski złożone w odpowiedzi na konkurs powinny odpowiadać na przynajmniej jeden z dwóch tematów:  1. A full device with unique features, e.g. targeting a currently untreated disorder, offering unprecedented miniaturisation, low latency closed-loop monitoring-stimulation feedback (if necessary), ultra-low power consumption, low/moderate invasiveness (e.g. compatible with implantation with endoscopic techniques), high-resolution, sustainable, etc.  2. New or nascent physical principles or methodologies that could be the basis for future brain sensing and/or stimulation technologies, with clear and quantifiable advantages. Focus is on techniques that can offer unprecedented data on brain function or that allow	Wnioskodawcą w tym konkursie może być pojedynczy podmiot (np. uniwersytet, przedsiębiorstwo, organizacja badawcza) lub konsorcjum partnerów.	Termin składania wniosków upływa <b>27 października 2021 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a> .

	unprecedented modulation of brain activity for therapeutic purposes or brain-computer interfacing.			
<b>Emerging Technologies in Cell and Gene therapy</b> EIC Pathfinder	Nowe technologie w terapii komórkowej i genowej. Konkurs na projekty skoncentrowane na pojawiających się technologiach lub rozwiązaniach technologicznych mających na celu pokonanie obecnych wyzwań terapii komórkowej i genowej.	Konsorcjum złożone z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw, w tym przynajmniej 1 państwo musi być członkiem UE.	Termin składania wniosków upływa <b>27 października 2021 r.</b>	Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="#">Komisji Europejskiej</a> .
<b>Weave-UNISONO</b> Narodowe Centrum Nauki	Międzynarodowy konkurs w oparciu o procedurę agencji wiodącej (Lead Agency Procedure) na <b>dwustronne lub trójstronne projekty badawcze dla zespołów z Austrii, Czech, Słowenii, Szwajcarii, Niemiec i Polski</b> , w którym NCN nie pełni roli agencji wiodącej.  Nie ma ograniczeń w kwestii zakresu tematycznego. Do konkursu można złożyć wniosek obejmujący badania podstawowe w obszarze określonym w jednym z 25 paneli NCN, zgodnie z zakresem wskazanym w warunkach konkursu agencji wiodącej.	Konkurs Weave-UNISONO jest skierowany do polskich zespołów badawczych, które wspólnie z partnerskimi zespołami badawczymi z: Austrii, Czech, Słowenii, Niemiec lub Szwajcarii wystąpią z wnioskami o finansowanie projektów badawczych do NCN oraz do jednej (w przypadku projektów dwustronnych) lub dwóch (w przypadku projektów trójstronnych) właściwych dla nich instytucji partnerskich, tj. do FWF, GAČR, ARRS, DFG lub SNSF.  Dopuszczalny jest również udział partnerów z <b>Belgii, Luksemburga oraz Chorwacji</b> , o ile spełnione są warunki określone w konkursie.	Planowane terminy naboru wniosków wspólnych w 2021 roku w instytucjach partnerskich pełniących rolę agencji wiodących, <a href="#">dostępne są na stronie NCNu</a> .	Szczegółowe informacje znajdują się <a href="#">na stronie konkursu</a> .
<b>EURAXESS Poland</b>	Aktualna oferta stypendialna	Naukowcy i doktoranci	Terminy dostępne na stronie Euraxess	Szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="#">Regionalnego Punktu Kontaktowego</a>

W przypadku powyższych konkursów prosimy o kontakt z Działem Wsparcia Grantowego tel. 81 448 52 96:  
Marlena Wosiak ([marlena.wosiak@umlub.pl](mailto:marlena.wosiak@umlub.pl)),  
Renata Piórowska ([renata.piorowska@umlub.pl](mailto:renata.piorowska@umlub.pl))