

Dostępne źródła finansowania (Polska / Podkarpackie / UE / międzynarodowe)

Poziom krajowy (Polska)

- FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki) główny krajowy program B+R i innowacji (kontynuacja POIG/POIR) gov.pl . Oferuje dotacje na projekty badawczorozwojowe i wdrożeniowe (beneficjenci: przedsiębiorcy w tym konsorcja MŚP oraz uczelnie i instytuty badawcze) gov.pl . Przykładowo Ścieżka SMART ma alokację ok. 1,961 mld EUR (dla NCBR) na rozwój zdolności badawczych przedsiębiorstw i wdrożenia innowacji gov.pl . Nabory są konkurencyjne; dofinansowanie typowo do 85% kosztów kwalifikowalnych (dla MŚP) gov.pl . Instytucją pośredniczącą jest NCBR (www.nowoczesnagospodarka.gov.pl).
- Polska Agencja Kosmiczna (PAK) nowa inicjatywa grantowa (rozporządzenie MRiT 2025) zakładająca coroczną dotację celową ok. 12,3 mln zł dla sektora kosmiczno-obronnego naukawpolsce.pl . PAK będzie udzielać dotacji na usługi doradcze, udział w targach/misjach gospodarczych, prace B+R (podstawowe, przemysłowe, eksperymentalne), studia wykonalności, infrastrukturę badawczą oraz wsparcie start-upów i klastrów naukawpolsce.pl . Osoby fizyczne (studenci, stażyści) mogą otrzymać wsparcie na szkolenia, staże (np. w NASA/JPL) czy tworzenie prototypów naukawpolsce.pl . To głównie dotacje publiczne (pomoc publiczna / de minimis) naukawpolsce.pl , przyznawane przez konkursy organizowane przez PAK.
- BGK pożyczki preferencyjne Bank Gospodarstwa Krajowego oferuje kredyty z premii technologicznymi z FENG. *Kredyt technologiczny* (FENG 02.32) to długoterminowy kredyt w PLN na wdrożenie nowej technologii, z możliwością uzyskania premii technicznej (dotacji do 70% kosztów inwestycji) pkobp.pl . Obecnie trwa oczekiwanie na nowy nabór (poprzednia pula jest wyczerpana) pkobp.pl . Ponadto, z BGK współpracuje województwo podkarpackie: w ramach RPO Podkarpackie (FEPK) uruchomiono instrumenty zwrotne. BGK zarządza programem "*Przedsiębiorcze Podkarpackie"*, udostępniając ok. 800 mln zł na pożyczki rozwojowe (240 mln zł tylko na pożyczki inwestycyjne dla MŚP, np. na cyfryzację, robotyzację) funduszeue.podkarpackie.pl funduszeue.podkarpackie.pl . Pożyczki te są oferowane również samorządom, wspólnotom mieszkaniowym czy TBS-om (na OZE, termomodernizacje itp.) funduszeue.podkarpackie.pl funduszeue.podkarpackie.pl .

- PFR programy akceleracyjne i inwestycyjne Polski Fundusz Rozwoju realizuje inicjatywy dla firm deep-tech i dual-use. Przykładem jest program *IDA* (Inwestycje i adaptacja technologii podwójnego zastosowania), który organizuje m.in. dwudniowe bootcampy umożliwiające startupom zweryfikowanie technologii pod kątem potrzeb wojska i spotkania z inwestorami startup.pfr.pl . PFR Ventures (PFIZ) i inne fundusze PFR mogą inwestować w spółki z branży kosmicznej i obronnej (venture capital). Ponadto PFR prowadzi programy finansowania kompetencji i szkolenia dla innowatorów (w ramach PARP, ARP) oraz *Fundusz Innowacji* (KPO) na wsparcie komercjalizacji.
- NCBR (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju) pośredniczy w przekazywaniu funduszy
 FENG i krajowego KPO, prowadzi własne konkursy na badania strategiczne (np.
 "Strategiczne Programy B+R" dla MON) i programy wsparcia przedsiębiorstw (np. LIDER,
 Szybka ścieżka, Diamentowe Granty). Beneficjenci to konsorcja przemysł–nauka, spinoffy uczelniane. NCBR współorganizuje także spotkania branżowe (np. Forum
 Innowacyjności Sił Zbrojnych) i pełni funkcję Krajowego Punktu Kontaktowego do
 programów UE.
- Agencja Rozwoju Przemysłu (ARP) wspiera inwestycje i modernizację firm (również obronnych) przez finansowanie kapitałowe i przejmowanie udziałów w przedsięwzięciach strategicznych. ARP zarządza też w części Funduszem Modernizacji Sił Zbrojnych (FMSZ) ok. 216 mld zł na zakup uzbrojenia (choć fundusz ten jest realizowany przez Ministerstwo Obrony).
- Preferencyjne instrumenty finansowe (BGK/EIB) oprócz kredytów BGK, polskie firmy mogą pozyskiwać preferencyjne finansowanie od Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EIB) i Europejskiego Funduszu Inwestycyjnego (np. na współfinansowanie projektów innowacyjnych). NCBR razem z BGK i PARP planuje uruchamianie kolejnych funduszy pożyczkowych (np. Fundusz Creditanstalt) na potrzeby rozwoju technologii.

Poziom regionalny (woj. podkarpackie, Stalowa Wola)

• RPO Podkarpackie (Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021–2027) – regionalny program operacyjny (EFRR) zarządzany przez Urząd Marszałkowski. W ramach Priorytetu 1 (Konkurencyjna i cyfrowa gospodarka) realizowane są m.in. konkursy dla MŚP na wdrożenia prac B+R. Np. Działanie *FEPK.01.03 "Wsparcie MŚP – wdrożenia B+R"* oferuje dotacje (poziom dofinansowania typowo 50–85%) dla mikro–i średnich przedsiębiorstw na wdrożenie innowacyjnych produktów lub procesów (m.in. w zakresie Przemysłu 4.0) funduszeue.podkarpackie.pl . Projekty muszą opierać się na wynikach prac B+R wykonanych wcześniej przez beneficjenta funduszeue.podkarpackie.pl . Beneficjentami są MŚP z województwa, a wsparcie dotyczy obszarów wpisanych w Regionalną Strategię Innowacji.

- Programy grantowe (Podkarpackie Centrum Innowacji) Podkarpackie Centrum Innowacji prowadzi program grantowy wspierający jednostki naukowe. W konkursach FEPK.01.01 (Badania i rozwój) udzielane są granty na projekty budowy potencjału B+R ośrodków (PCINN). Dofinansowanie wynosi do 90% kosztów kwalifikowalnych, wartość projektów od 100 do 400 tys. zł projekty.pcinn.org . Celem jest finansowanie prac B+R o wysokim potencjale do wdrożenia, realizowanych przez zespoły badawcze uczelni projekty.pcinn.org projekty.pcinn.org . Terminy naborów i dokumentacja dostępne na stronie PCINN.
- Preferencyjne pożyczki regionalne (BGK + ARP) Dzięki porozumieniu z Urzędem Marszałkowskim, BGK zarządza pulą ok. 800 mln zł środków na instrumenty zwrotne (pożyczki) dla podkarpackich beneficjentów funduszeue.podkarpackie.pl . Z tego m.in. pożyczka rozwojowa (240 mln zł) dla MŚP na inwestycje zwiększające konkurencyjność (cyfryzacja, OZE itp.) funduszeue.podkarpackie.pl funduszeue.podkarpackie.pl . Ponadto istnieją lokalne fundusze pożyczkowe: Regionalny Fundusz Pożyczkowy RIG Stalowa Woli wspiera inwestycje mikro, małych i średnich przedsiębiorstw województwa podkarpackiego rig-stw.pl . Udziela on pożyczek inwestycyjnych i obrotowych firmom z regionu (zwłaszcza z powiatu stalowowolskiego) na rozsądnych warunkach.
- Inwestycje i infrastruktura Województwo podkarpackie wspiera rozwój infrastruktury badawczej w sektorze obronnym i kosmicznym. Przykładem może być inicjatywa "Klastr Kosmiczny Podkarpacie" i plany utworzenia centrum badawczo-rozwojowego w Stalowej Woli (projekt "Stalowa Wola miasto przyszłości"). Finansowanie infrastruktury możliwe jest też poprzez programy krajowe (FENG, NCBR) oraz współpracę uczelni z firmami. PPP z udziałem samorządu (np. przy budowie inkubatorów technologicznych lub fabryk prototypów) jest możliwe w formie projektów współfinansowanych przez UE i BGK/ARP.

Poziom europejski (Unia Europejska)

Horyzont Europa – główny unijny program badawczo-innowacyjny (2021–2027, budżet ok. 93,5 mld €) research-and-innovation.ec.europa.eu . Obejmuje badania w obszarach cyfryzacji, Al, kosmosu, bezpieczeństwa itp. (np. misje kosmiczne, rozwój technologii satelitarnych).

Beneficjentami mogą być uczelnie, instytuty, przedsiębiorstwa (w tym MŚP) z krajów UE i stowarzyszonych research-and-innovation.ec.europa.eu . W konkursach HE można otrzymać granty na projekty interdyscyplinarne lub koordynować europejskie konsorcja. W ramach Horyzontu funkcjonuje również European Innovation Council (EIC) – dopłacany program dla firm przełomowych technologii. EIC Accelerator oferuje dotacje (do 2,5 mln €) i inwestycje kapitałowe dla innowacyjnych MŚP (wykraczających poza możliwości prywatnych inwestorów) research-and-innovation.ec.europa.eu . 70% budżetu EIC jest przeznaczone na MŚP research-and-innovation.ec.europa.eu . 70% budżetu EIC jest przeznaczone na obronnej.

technologii obronnych (R&D). Roczne programy pracy EDF przekraczają 1 mld €; np. w 2024 Komisja UE przeznaczyła ~1 mld € na 62 projekty obronne, łącząc budżet do ponad 4 mld € od 2021 defence-industry-space.ec.europa.eu . W 2025 r. ogłoszono nowy program (piąty) o wartości 1,065 mld €, obejmujący badania i rozwój m.in. w dziedzinie Al, materiałów, obrony przeciwlotniczej, cyberbezpieczeństwa, autonomii defence-industry-space.ec.europa.eu . Beneficjentami są konsorcja przedsiębiorstw i instytucji badawczych z co najmniej trzech państw UE. Dotacje EDF obejmują projekty badawcze (do 100% finansowania) i rozwijające nowe zdolności (zwykle do 80–90% kosztów) – w tym środki na wsparcie MŚP poprzez EU Defence Innovation Scheme (EUDIS) dla innowacyjnych firm. Nabory mają charakter konkursowy (terminy są publikowane na stronie programowej EDF).

Europejski Fundusz Obronny (EDF) – unijny program finansujący wspólny rozwój

- Program Kosmiczny UE (EUSPA) Agencja Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego ogłasza własne konkursy ("wnioski klastrowe Horyzontu", wsparcie aplikacji opartych na Galileo, Copernicus, GovSatCom). Na cały program kosmiczny w HE przeznaczono łącznie ok. 14,8 mld € (w tym ~9,1 mld € na nawigację satelitarną Galileo, 5,42 mld € na obserwację ziemi Copernicus) grantera.pl . Wysokość dofinansowania wynosi 70–100% kosztów kwalifikowalnych grantera.pl . Beneficjentami mogą być firmy wszystkich rozmiarów, instytucje publiczne, uczelnie i organizacje międzynarodowe grantera.pl . Tematyka obejmuje m.in. rozwój aplikacji transportowych GNSS, analizę danych satelitarnych (z wykorzystaniem Big Data, AI), interoperacyjność usług GÓVSATCOM itp. Przykładowy nabór (2024): dotacje EUSPA na usługi oparte na danych z Galileo/Copernicus dla transportu i bezpieczeństwa.
- Inne inicjatywy UE warto też wspomnieć o programach takich jak Eurostars (wsparcie dla międzynarodowych projektów MŚP), COSME (kapitały podwyższonego ryzyka dla firm), Fundusz Odbudowy (KPO) (możliwa reorientacja części środków na technologie strategiczne) oraz ERDF/ESF (np. dofinansowanie szkoleń, cyfryzacji czy centrów badawczych w regionie). Organizowane są też wspólne europejskie przedsięwzięcia sektorowe (np. inicjatywa STEP Strategic Technologies for Europe Platform), które mają być wdrożone w ramach FENG i EDF na lata 2024–2026 gov.pl defence-industry-space.ec.europa.eu .

Forma wsparcia	Beneficjenci	Budżet/Ważne informa
granty badawczo-	Uczelnie, instytuty,	budżet ~93,5 mld €; cel¢
innowacyjne	firmy (zwłaszcza	zrównoważony rozwój,
(projekty	konsorcja	technologie kosmiczne,
międzynarodowe)	międzynarodowe)	bezpieczeństwo
		research-and-innovation.ec.europa.eu
	granty badawczo- innowacyjne (projekty	granty badawczo- Uczelnie, instytuty, innowacyjne firmy (zwłaszcza (projekty konsorcja

Program/źródło (UE)	Forma wsparcia	Beneficjenci	Budżet/Ważne informa
European Innovation Council (komponent HE) research-and-innovation.ec.europa.eu	granty na przełomowe innowacje + inwestycje kapitałowe	Innowacyjne MŚP (deep-tech)	70% budżetu EIC na wsr MŚP; dofinansowanie dc € + możliwość dofinanso kapitałowego research-and-innovation.ec.europa.eu
Europejski Fundusz Obrony (EDF) defence-industry-space.ec.europa.eu defence-industry-space.ec.europa.eu	dotacje na R&D obronny (projekty wielostronne)	Konsorcja firm/uniwersytetów z UE (min. 3 państwa)	roczne budżety ~1 mld latach 2021–25 łącznie ~ € na innowacje obronne defence-industry-space.ec.europa.eu defence-industry-space.ec.europa.eu
Program Kosmiczny UE (EUSPA/Galileo/Copernicus) grantera.pl grantera.pl	dotacje na aplikacje i usługi satelitarne	Firmy dowolnej wielkości, instytuty badawcze, JST	suma HE ~14,8 mld € (n satelitarna, EO); dofinan: 70–100% kosztów granter grantera.pl

Poziom międzynarodowy (ESA, NATO, NASA itp.)

• Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) – Polska jest członkiem ESA (od 2012) i systematycznie zwiększa składkę (między 2023 a 2025 roku wzrost o 295 mln €)

polsa.gov.pl . Firmy zarejestrowane w ESA (poprzez portal EMITS) mogą brać udział w przetargach ESA esa.int . Dodatkowo działa Polish Industry Incentive Scheme – kwota równoważna 45% polskiej składki ESA jest rezerwowana na kontrakty wyłącznie z polskimi firmami i instytutami esa.int . Program "ESA Business Applications (Space Solutions)" oferuje wsparcie dla nowych produktów opartych na technologiach kosmicznych. Przykładowo: Kick-Start – finansuje do 75% kosztów (do ~60–64 tys. €) dla studiów wykonalności przedsięwzięć kosmicznych business.esa.int ; Feasibility Study – finansowanie 50–100% (do 100% kosztów pod warunkiem wkładu własnego instytucji) business.esa.int . ESA realizuje też programy inkubacyjne (ESA BIC) i wsparcie komercjalizacji technologii kosmicznych.

- NATO sojusz oferuje mechanizmy wsparcia dla projektów dual-use. Program "Science for Peace and Security (SPS)" finansuje projekty R&D i szkolenia z udziałem naukowców z państw NATO i partnerów. Granty SPS na projekty wieloletnie typowo wynoszą 250–400 tys. € (na 2–3 lata) nato.int . Dodatkowo istnieją granty na warsztaty i kursy zaawansowane. NATO Innovation Fund to nowy międzynarodowy fundusz venture capital (ok. 1 mld USD) inwestujący w deep-techowe startupy dual-use nato.int . Fundusz skupia 24 kraje NATO (w tym Polskę) nato.int i koncentruje się na wczesnych inwestycjach, w tym poprzez inwestycje w zewnętrzne VC. Ponadto działa DiD Accelerator (DIANA) sieć akceleratorów dla technologii obronnych, która wyszukała 44 startupy do wspólnych pilotaży (np. podwodne drony, Al dla energii) nato.int .
- NASA i inne agencje (USA) bezpośrednie granty NASA dla polskich firm są ograniczone (zazwyczaj wymagają amerykańskiej koordynacji), ale istnieje współpraca dwustronna. Polska Agencja Kosmiczna ma porozumienia z NASA (np. zakres badań na ISS) i wspiera udział krajowych naukowców w programach NASA. Ponadto globalne inicjatywy typu NASA Space Apps Challenge (hackathon kosmiczny) są organizowane także lokalnie.
- Konsorcja transnarodowe / PPP niektóre projekty mogą być realizowane w formule partnerstwa publiczno-prywatnego. Przykłady to wspólne spółki technologiczne (np. HUB-y badawcze z udziałem wojska i przemysłu) czy inicjatywy PPP dofinansowane przez UE. Nie ma dedykowanego programu PPP, ale wiele projektów innowacyjnych w sektorach kosmicznym i obronnym angażuje równolegle środki publiczne (rządowe, samorządowe, unijne) i prywatne. Uczestnictwo w sieciach takich jak PESCO (Permanent Structured Cooperation) czy EDA (European Defence Agency) może pośrednio ułatwiać finansowanie poprzez inicjatywy branżowe.

Ważne terminy i źródła informacji: Nabory konkursowe należy śledzić na stronach poszczególnych programów (NCBR, PARP, RPO Podkarpackie, ESA, EUSPA, NATO SPS itp.). Przykładowo w RPO Podkarpackie harmonogram dostępny jest na stronie funduszeue.podkarpackie.pl (zakładka "Nabory wniosków"). Komisja Europejska publikuje harmonogramy Horyzontu i EDF na swoich portalach. Polska Agencja Kosmiczna (polsa.gov.pl) oraz NCBR (ncbr.gov.pl) informują o nowych inicjatywach (np. rozporządzeniu PAK czy konkursach FENG). Dla spółek z regionu użyteczne są też lokalne ośrodki informacji (PIFE Rzeszów) i portale branżowe (np. naukawpolsce.pl, gov.pl).

Przykładowe wysokości wsparcia: w FENG/Narodowym programie SMART pojedyncze projekty sięgają kilkudziesięciu milionów zł; RPO granty dla uczelni – do 400 tys. zł projekty.pcinn.org; pożyczki BGK w Podkarpackiem – sumarycznie setki mln zł funduszeue.podkarpackie.pl; fundusze EDF/ESA angażują setki mln €, a NATO SPS – kilkaset tys. €. Warto wykorzystać synergicznie różne instrumenty (granty + pożyczki + inwestycje prywatne), uwzględniając obowiązek współfinansowania (zwykle 10–20% wkładu własnego) oraz spełnienie kryteriów formalnych każdego programu.

Źródła: informacje pochodzą z oficjalnych stron programów i artykułów (NCBR, Gov.pl, POLSA, BGK, funduszeue.podkarpackie.pl, ESA, NATO) gov.pl naukawpolsce.pl funduszeue.podkarpackie.pl pkobp.pl grantera.pl business.esa.int nato.int nato.int . Każde źródło zawiera szczegółowe regulaminy i dokumentację konkursową, które należy przeanalizować przed przygotowaniem wniosku.

Cytaty

- Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki Narodowe Centrum Badań i R... https://www.gov.pl/web/ncbr/fundusze-europejskie-dla-nowoczesnej-gospodarki
- Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki Narodowe Centrum Badań i R... https://www.gov.pl/web/ncbr/fundusze-europejskie-dla-nowoczesnej-gospodarki
- Projekt MRIT: Polska Agencja Kosmiczna będzie mogła udzielać wsparcia dla branży... https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news%2C106735%2Cprojekt-mrit-polska-agencja-kosmiczna-bedzie-mogla-udzielac-wsparcia-dla
- Projekt MRIT: Polska Agencja Kosmiczna będzie mogła udzielać wsparcia dla branży... https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news%2C106735%2Cprojekt-mrit-polska-agencja-kosmiczna-bedzie-mogla-udzielac-wsparcia-dla
- Projekt MRIT: Polska Agencja Kosmiczna będzie mogła udzielać wsparcia dla branży... https://naukawpolsce.pl/aktualnosci/news%2C106735%2Cprojekt-mrit-polska-agencja-kosmiczna-bedzie-mogla-udzielac-wsparcia-dla
- ** Kredyt technologiczny z premią technologiczną BGK PKO Bank Polski https://www.pkobp.pl/firmy/kredyty-firmowe/kredyt-technologiczny?srsltid=AfmBOooBM1KrfeD5EYOuspc0kPJ4yniRU-1ZKLqtKzIsGMPmFT7Hiw7

- im Kredyt technologiczny z premią technologiczną BGK PKO Bank Polski
- https://www.pkobp.pl/firmy/kredyty-firmowe/kredyt-technologiczny?srsltid=AfmBOooBM1KrfeD5EYOu-spc0kPJ4yniRU-1ZKLqtKzIsGMPmFT7Hiw7
- **S** Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 Unijne pożyczki dla podkarpacki... https://funduszeue.podkarpackie.pl/?view=article&id=569&catid=9
- S Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 Unijne pożyczki dla podkarpacki... https://funduszeue.podkarpackie.pl/?view=article&id=569&catid=9
- IDA Inwestycje i adaptacja technologii podwójnego zastosowania (Program Polski... https://startup.pfr.pl/program/ida-inwestycje-i-adaptacja-technologii-podwojnego-zastosowania
- Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 1.3 Wsparcie MŚP Dotacja, Typ ... https://funduszeue.podkarpackie.pl/nabory-wnioskow/1-3-wsparcie-msp-dotacja-typ-projektu-wdrozenia-prac-b-r-innowacji-przez-msp-nr-naboru-fepk-01-03-iz-00-005-24
- **Strundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 1.3 Wsparcie MŚP Dotacja, Typ ...** https://funduszeue.podkarpackie.pl/nabory-wnioskow/1-3-wsparcie-msp-dotacja-typ-projektu-wdrozenia-prac-b-r-innowacji-przez-msp-nr-naboru-fepk-01-03-iz-00-005-24
- Projekty B+R Program grantowy https://projekty.pcinn.org/konkurs-br-n4
- Projekty B+R Program grantowy https://projekty.pcinn.org/konkurs-br-n4
- Fundusz pożyczkowy RIG Stalowa Wola. Rzeszów. Usługi Finansowe, Pożyczki Pref... https://rig-stw.pl/fundusz-pozyczkowy/
- Horizon Europe European Commission

https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en

Horizon Europe - European Commission

 $https://research- and- innovation. ec. europa. eu/funding/funding- opportunities/funding- programmes- and- open-calls/horizon- europe_en\\$

Result of the EDF 2024 Calls for Proposals

https://defence-industry-space.ec.europa.eu/funding-opportunities-0/calls-proposals/result-edf-2024-calls-proposals_en

■ European Defence Fund: Over €1 Billion to Drive Next-Generation Defence Technolo...

https://defence-industry-space.ec.europa.eu/european-defence-fund-over-eu1-billion-drive-next-generation-defence-technologies-and-innovation-2025-01-30_en

© Projekty kosmiczne dla EUSPA – ruszył nabór! - GRANTERA

https://grantera.pl/dotacje-kosmiczne/

© Projekty kosmiczne dla EUSPA – ruszył nabór! - GRANTERA https://grantera.pl/dotacje-kosmiczne/
© Projekty kosmiczne dla EUSPA – ruszył nabór! - GRANTERA https://grantera.pl/dotacje-kosmiczne/
Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki - Narodowe Centrum Badań i R https://www.gov.pl/web/ncbr/fundusze-europejskie-dla-nowoczesnej-gospodarki
Home - POLSA - Polska Agencja Kosmiczna https://polsa.gov.pl/en/
ESA - Wsparcie dla projektów kosmicznych https://www.esa.int/Space_in_Member_States/Poland/Wsparcie_dla_projektow_kosmicznych
ESA - Wsparcie dla projektów kosmicznych https://www.esa.int/Space_in_Member_States/Poland/Wsparcie_dla_projektow_kosmicznych
Funding Schemes ESA Space Solutions https://business.esa.int/funding-schemes
Funding Schemes ESA Space Solutions https://business.esa.int/funding-schemes
NATO - SPS - SPS Grant Mechanisms https://www.nato.int/cps/en/natohq/79910.htm
NATO - Topic: Emerging and disruptive technologies https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_184303.htm
NATO - Topic: Emerging and disruptive technologies https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_184303.htm
NATO - Topic: Emerging and disruptive technologies https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_184303.htm
Wszystkie źródła
gov 🕝 naukawpolsce 👘 pkobp 🐯 funduszekarpackie 🦫 startup.pfr 🕝 projekty.pcinn
© grantera → polsa.gov ⊘ esa
business.esa onato