

Nazwa programu	Horyzont 2020	
Obszar tematyczny	Innowacje, badania naukowe	
Priorytety programu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doskonała baza naukowa 2. Wiodąca pozycja w przemyśle 3. Wyzwania społeczne 	
Okres finansowania	2014-2020	
Budżet programu, w tym:	Budżet ogółem: 77,03 mld EUR (bez EURATOM)	Dla przypomnienia, budżet 7PR wyniósł : 50,5 mld EUR
Doskonała baza naukowa	24,4 mld EUR	
Wiodąca pozycja w przemyśle	17,02 mld EUR	
Wyzwania społeczne	29,7 mld EUR	
Udział w budżecie (na podstawie zawartych umów)	Polska (wg stanu na dzień 30.04.2020)	Małopolskie (wg stanu na dzień 30.04.2020)
	Pozyskane dofinansowanie: 548,9 mln EUR Źródło danych: https://ec.europa.eu/research/horizon2020/	Czołowi beneficjenci: Akademia Górniczo-Hutnicza: 11,82 mln EUR Uniwersytet Jagielloński: 11,76mln EUR Narodowe Centrum Nauki: 9,51 mln EUR SANO – Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej: 8,95, mln EUR
Rodzaj finansowania	Dotacje	
	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty badawczo-rozwojowe – 100% • Projekty innowacyjne – do 70% (organizacje non-profit: 100%) • Projekty wspierające – 100% • Instrument MŚP – do 70% 	
Zasięg terytorialny	<ul style="list-style-type: none"> • Kraje przystępujące, kandydujące i potencjalni kandydaci do UE • Kraje EFTA • Kraje lub terytoria stowarzyszone z siódmym programem ramowym 	
Potencjalni wnioskodawcy	<ul style="list-style-type: none"> • Naukowcy indywidualni na każdym etapie kariery • Zespoły naukowe i badawcze • Podmioty/jednostki naukowe i badawcze • Instytucje z sektora nauki i przemysłu • Podmioty prywatne i publiczne • Przedsiębiorstwa każdego typu 	
Minimalne wymagania dla projektu	<p>Typy projektów:</p> <p>Działania badawczo-innowacyjne Czas trwania projektu: 36-48 miesięcy <u>Minimalna ilość partnerów</u>: 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów lub/i stowarzyszonych. Projekty prowadzone są przez międzynarodowe konsorcja.</p> <p>Działania innowacyjne Czas trwania projektu: 30-36 miesięcy <u>Minimalna ilość partnerów</u>: min. 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych</p> <p>Działania koordynacyjne i wspierające Czas trwania projektu: 12-30 miesięcy <u>Minimalna ilość partnerów</u>: min. 1 partner z kraju członkowskiego lub/i stowarzyszonego</p> <p>Instrument MŚP <u>Minimalna ilość partnerów</u>: min. 1 SME z kraju członkowskiego lub/i stowarzyszonego</p>	

Główne kategorie wydatków kwalifikowalnych (ew. wyłączenia)	<u>W ramach priorytetu „Doskonała baza naukowa”:</u>		
	Są to działania wybiegające w przyszłość, budujące kompetencje, skupiające się na kolejnej generacji nauki, technologii, naukowców i innowacji oraz zapewniające wsparcie dla nowych talentów.		
	<u>W ramach priorytetu „Wiodąca pozycja w przemyśle”:</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych – zapewnia wsparcie na rzecz badań naukowych, rozwoju i demonstracji oraz normalizacji i certyfikacji, technologii informacyjno-komunikacyjnej, nanotechnologii, materiałów zaawansowanych, biotechnologii, technologii kosmicznych. • Dostęp do finansowania ryzyka – służy przewyżczeniu deficytów w dostępności finansowania dłużnego i kapitałowego w przypadku działań badawczo-rozwojowych i innowacyjnych przedsiębiorstw i projektów na wszystkich etapach rozwoju. • Innowacje w MŚP – zapewniające indywidualne wsparcie, by stymulować wszystkie formy innowacji w MŚP. 		
	<u>W ramach priorytetu „Wyzwania społeczne”:</u>		
	Działania są realizowane z zastosowaniem podejścia zorientowanego na wyzwania, które może obejmować badania podstawowe, badania stosowane, transfer wiedzy lub innowacje.		
Zastosowanie pomocy publicznej	TAK / <u>NIE</u>		
Instytucja zarządzająca	Komisja Europejska		
Agencja Wykonawcza (podmiot wdrażający)	INEA		
Rola państw członkowskich, regionów w systemie zarządzania w kraju	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ocena śródkresowa</u> – państwa członkowskie dostarczają Komisji Europejskiej – jeśli jest to możliwe i zasadne – danych i informacji koniecznych do umożliwienia monitorowania i oceny. • Prowadzenie Krajowego oraz Regionalnego Punktu Kontaktowego. 		
Krajowe i regionalne Punkty Kontaktowe	Krajowe Punkty Kontaktowe:	Regionalne Punkty Kontaktowe:	
	<u>Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej:</u> Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Polska Akademia Nauk ul. Wawelska 14 02-061 Warszawa	<u>Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE:</u> Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24 31-155 Kraków tel. 12 628 28 45	
Strona internetowa programu	http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/		
<u>Nabory</u>	nabory		
Podstawa prawna	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1291/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. ustanawiające „Horyzont 2020” – program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) oraz uchylając decyzję nr 1982/2006/WE https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0104:0173:PL:PDF		
Eksperci H2020	<u>Lista wszystkich ekspertów w programie HORYZONT 2020</u> https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/reference-documents		