

## Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

### Konkursy

1. Nabór wniosków na ERC Synergy Grants 2019
2. Nabór w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Konkurs 4/1.1.1/2019 Szybka Ścieżka - Tworzywa sztuczne
3. Konkurs 5/1.1.1/2019 Szybka ścieżka „Technologie kosmiczne” w ramach PO IR 1.1
4. Innovative Medicines Initiative 2 (Inicjatywa Leków Innowacyjnych) - nabór w konkursach Horyzontu 2020

### Komunikaty

1. Harmonogram konkursów na rok 2019 (stan na 6.08.2019)
2. NCN poszukuje jednostek naukowych gotowych do utworzenia Centrów Dioscuri w kolejnej edycji konkursu

### Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

## Konkursy

### 1. Nabór wniosków na ERC Synergy Grants 2019

**Cel:** Umożliwienie wspólnych badań wybitnym naukowcom (Principal Investigators) i ich zespołom o różnych umiejętnościach, wiedzy i zasobach. Główni badacze składający wniosek muszą wykazać synergię, komplementarność i wartość dodaną takiej współpracy, która może doprowadzić do przełomowych odkryć, niemożliwych do osiągnięcia, gdyby poszczególni naukowcy pracowali oddzielnie.

**Tematyka:** Dowolna dyscyplina naukowa.

**Wnioskodawcy:** Grupa 2-4 wybitnych badaczy, spośród których jeden zostanie wyznaczony na Corresponding Principal Investigator.

**Dofinansowanie:** do 10 mln euro na projekt. W określonych przypadkach można otrzymać dodatkowe 4 mln EUR.

**Okres trwania projektu:** do 6 lat.

**Termin składania wniosków:** do 5 listopada 2019 r., godz. 17:00.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wnioski składane są wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego dostępnego przez portal [Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#).

Do wniosku należy dołączyć skan Commitment of the host institution (wzór w dokumentacji konkursowej). W przypadku Politechniki Warszawskiej taki dokument podpisuje Prorektor ds. Nauki, natomiast uzyskaniem podpisu zajmuje się Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów PW.

**Szczegółowe informacje** dostępne są na portalu [Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#) i stronie [European Research Council](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Edyta Czerwonka**

**Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 14 80, email: [edyta.czerwonka@pw.edu.pl](mailto:edyta.czerwonka@pw.edu.pl)**

---

## **2. Nabór w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Konkurs 4/1.1.1/2019 Szybka Ścieżka - Tworzywa sztuczne**

**Cel:** Znaczące zwiększenie skali wykorzystania nowych rozwiązań technologicznych niezbędnych dla rozwoju przedsiębiorstw oraz poprawy ich pozycji konkurencyjnej.

**Tematyka:** Tworzywa sztuczne, B+R (badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe, które mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeńowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej.

**Wnioskodawcy:** Przedsiębiorstwa, konsorcja przedsiębiorstw, konsorcja naukowo-przemysłowe (max. 3 podmioty, w tym min. 1 przedsiębiorstwo i min. 1 jednostka naukowa). **Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo.**

**Partnerstwo/Podwykonawstwo:** Przedsiębiorca może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy m.in. jednostce naukowej. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

- 60% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez przedsiębiorstwo;
- 50% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i prac rozwojowych – ponoszonych w projekcie przez przedsiębiorstwo;
- 10% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i prac rozwojowych – ponoszonych w projekcie przez jednostkę naukową;
- 70% całkowitych kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeńowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo.

**Dofinansowanie:** Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi:

- 1 mln zł – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez MŚP,
- 2 mln zł – w przypadku pozostałych projektów.

Maksymalna wartość dofinansowania dla przedsiębiorstwa na jeden projekt nie może przekroczyć pułapów określonych w § 9 ust. 1 oraz w § 10 ust. 6 rozporządzenia MNiSW, t.j.:

- 20 mln euro – jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe (tzn. więcej niż połowa kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych jest ponoszona na działania wchodzące w zakres badań przemysłowych);
- 15 mln euro – jeżeli projekt obejmuje głównie eksperymentalne prace rozwojowe (tzn. więcej niż połowa kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych jest ponoszona na działania wchodzące w zakres eksperymentalnych prac rozwojowych);
- 200 000 euro na prace przedwdrożeńowe w zakresie pomocy de minimis (wartość brutto pomocy łącznie z wartością innej pomocy de minimis przyznanej w okresie 3 lat podatkowych);
- 2 mln euro na prace przedwdrożeńowe w zakresie usług doradczych dla MŚP.

Całkowita wartość kosztów kwalifikowalnych projektu nie może przekroczyć 50 mln euro.

**Okres trwania projektu:** do 31 grudnia 2023 r., tj. do daty zakończenia realizacji PO IR.

**Termin składania wniosków:** od 2 września do 15 listopada 2019 r., godz. 16:00.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wyłącznie w systemie informatycznym (link do systemu – aktywny od 2 września 2019 r.).

Dokumentację związaną z procesem zgłaszania się jednostek Uczelni w roli wykonawcy prac merytorycznych w projekcie, w kwotach powyżej limitu wskazanego w pełnomocnictwach kierowników jednostek organizacyjnych PW, podpisuje Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. Rajmund Bacewicz za pośrednictwem Działu Komercjalizacji i Transferu Technologii CZiTT PW.

Szczegółowe informacje dostępne są na [stronie NCBR](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Magdalena Mielniczuk**

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 71 98, email: [magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl](mailto:magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl)

---

### 3. Konkurs 5/1.1.1/2019 Szybka ścieżka „Technologie kosmiczne” w ramach PO IR 1.1

**Cel:** Poprawa poziomu innowacyjności przedsiębiorstw dzięki wykorzystaniu rezultatów prac B+R.

**Tematyka:** Technologie kosmiczne. Projekt musi:

- dotyczyć co najmniej jednego z tematów wymienionych w Zakresie tematycznym konkursu, stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu konkursu oraz
- wpisywać się w co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS) wymienioną w załączniku nr 2 do Regulaminu konkursu.

Badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe (ew. uzupełnione o prace przedwdrożeniowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej. Projekt, w którym nie przewidziano eksperymentalnych prac rozwojowych nie uzyska dofinansowania.

**Wnioskodawcy:** Przedsiębiorstwa, konsorcja przedsiębiorstw, konsorcja naukowo-przemysłowe, zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku projektów realizowanych w konsorcjum:

- w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo oraz co najmniej jedna jednostka naukowa (tj. organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę, określona w art. 2 pkt 83 rozporządzenia 651/2014, z zastrzeżeniem, że nie może być to podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników prac B+R poprzez nauczanie, publikacje lub transfer wiedzy),
- liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo,
- udział kosztów kwalifikowalnych przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu wynosi minimum 50%,
- w skład konsorcjum mogą wchodzić nie więcej niż 3 podmioty.

**Partnerstwo/Podwykonawstwo:** W przypadku realizacji projektu w ramach konsorcjum miejsce realizacji projektu podawane jest osobno dla każdego Konsorcjanta. Projekty mogą być realizowane we wszystkich województwach RP, również w woj. mazowieckim.

W przypadku realizacji projektu w konsorcjum Wnioskodawcą jest Lider konsorcjum oraz wszyscy Konsorcjanci. Lider konsorcjum działa na rzecz i w imieniu własnym oraz Konsorcjantów na podstawie upoważnienia/pełnomocnictwa, które zostało mu udzielone w umowie konsorcjum.

**W przypadku projektu realizowanego w ramach konsorcjum prawa majątkowe do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, będących rezultatem projektu, przysługują Konsorcjantom w proporcji odpowiadającej faktycznemu ich udziałowi w całkowitej kwocie kosztów kwalifikowalnych tychże badań lub prac. Umowy zawarte z podwykonawcami nie mogą naruszać powyższej reguły. Przekazanie posiadanych praw majątkowych do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych będących rezultatem projektu pomiędzy Konsorcjantami następuje za wynagrodzeniem odpowiadającym wartości rynkowej tych praw (nie może stanowić niedozwolonej pomocy publicznej).**

W projekcie można powierzyć realizację części prac B+R podwykonawcy. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

- 60% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez przedsiębiorstwo;
- 50% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez dane przedsiębiorstwo – w przypadku projektu realizowanego przez konsorcjum;
- 10% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez jednostkę naukową;
- 70% kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo.

**Dofinansowanie:** Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów wyłonionych w konkursie wynoszą 300 mln zł, w tym:

- środki przeznaczone na projekty realizowane w województwie mazowieckim (kategoria regionów lepiej rozwiniętych) wynoszą 50 mln PLN;
- środki przeznaczone na projekty realizowane w województwach innych niż mazowieckie (kategoria regionów słabiej rozwiniętych) wynoszą 250 mln zł.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi:

- 1 mln zł – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez MŚP;
- 2 mln zł – w przypadku pozostałych projektów.

Maksymalna wartość dofinansowania dla przedsiębiorstwa na jeden projekt nie może przekroczyć pułapów określonych w § 9 ust. 1 oraz w § 10 ust. 6 rozporządzenia MNiSW, t.j.:

- 20 mln zł – jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe (tzn. więcej niż połowa kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych jest ponoszona na działania wchodzące w zakres badań przemysłowych);
- 15 mln zł – jeżeli projekt obejmuje głównie eksperymentalne prace rozwojowe (tzn. więcej niż połowa kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych jest ponoszona na działania wchodzące w zakres eksperymentalnych prac rozwojowych);
- 200 000 zł na prace przedwdrożeniowe w zakresie pomocy de minimis (wartość brutto pomocy łącznie z wartością innej pomocy de minimis przyznanej w okresie 3 lat podatkowych);
- 2 mln zł na prace przedwdrożeniowe w zakresie usług doradczych dla MŚP.
- Całkowita wartość kosztów kwalifikowalnych projektu nie może przekroczyć 50 mln EUR.

W przypadku projektów realizowanych w konsorcjum każdy z Konsorcjantów bierze udział w realizacji badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych.

Poziom dofinansowania dla jednostek naukowych na realizację badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych wynosi do 100% kosztów kwalifikowalnych, w przypadku gdy projekt jest realizowany w ramach ich działalności niegospodarczej. Jednostki naukowe nie mogą ubiegać się o dofinansowanie prac przedwdrożeniowych.

Dofinansowanie na realizację projektu może być udzielone pod warunkiem zobowiązania się Wnioskodawcy do **wdrożenia wyników** badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych (jeśli projekt przewiduje tylko te drugie), **w terminie 3 lat od zakończenia projektu.**

Wdrożenie należy rozumieć jako:

- wprowadzenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych do własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – odpowiednio Lidera konsorcjum oraz Konsorcjanta/Konsorcjantów będących przedsiębiorstwem/ami) poprzez rozpoczęcie produkcji lub świadczenia usług na bazie uzyskanych wyników lub
- udzielenie licencji (na zasadach rynkowych) na korzystanie z przysługujących Wnioskodawcy praw do wyników w działalności gospodarczej prowadzonej przez inne przedsiębiorstwo (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – przedsiębiorstwo spoza konsorcjum), lub
- sprzedaż (na zasadach rynkowych) praw do wyników w celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej innego przedsiębiorstwa (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – przedsiębiorstwa spoza konsorcjum), z zastrzeżeniem, że za wdrożenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych nie uznaje się zbycia tych wyników w celu ich dalszej odsprzedaży.

**Okres trwania projektu:** do 31 grudnia 2023 r., tj. do daty zakończenia realizacji PO IR.

**Termin składania wniosków:** od 2 września **do 15 listopada 2019 r., godz. 16:00.**

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego IP.

**Szczegółowe informacje** dostępne są na [stronie NCBR](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**dr Anita Uchańska**

**Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 14 27, email: [anita.uchanska@pw.edu.pl](mailto:anita.uchanska@pw.edu.pl)**

**Elżbieta Śmietanka**

**Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów**

**tel. 22 234 59 26, email: [elzbieta.smietanka@pw.edu.pl](mailto:elzbieta.smietanka@pw.edu.pl)**

---

## **4. Innovative Medicines Initiative 2 (Inicjatywa Leków Innowacyjnych) - nabór w konkursach Horyzontu 2020**

**Cel:** Przyspieszenie badań nad zaawansowanymi terapiami rzadkich chorób i wspierania chorób i wspieranie rozwoju zmodyfikowanych komórek T w walce z rakiem.

**Tematyka:**

Obszar: Bezpieczeństwo badań translacyjnych:

Temat 1. Centralne repozytorium cyfrowych slajdów dot. patomorfologii, mające na celu wsparcie rozwoju narzędzi sztucznej inteligencji.

Obszar: Duże dane, zdrowie cyfrowe, badania kliniczne i badania regulacyjne:

Temat 2. Obserwatoria wyników zdrowotnych – wyposażenie pacjentów w narzędzia pozwalające mierzyć w znormalizowany sposób ich wyniki zdrowotne, przy zapewnieniu ich przejrzystości

Temat 3. Poprawa dostępu pacjentów, zrozumienia i przestrzegania informacji dotyczących opieki zdrowotnej: zintegrowany projekt dotyczący cyfrowej informacji na temat zdrowia.

Obszar: Onkologia:

Temat 4. Ustanowienie międzynarodowych standardów w zakresie analizy wyników zgłaszanych przez pacjentów oraz związanych ze zdrowiem danych dotyczących jakości życia w badaniach klinicznych nad nowotworami.

Obszar: Ułatwienie przełożenia zaawansowanych terapii zaawansowanych na pacjentów w Europie:

Temat 5. Przyspieszenie prac badawczo-rozwojowych nad produktami leczniczymi terapii zaawansowanych.

Temat 6. Wspieranie rozwoju badań antygeny chimerycznych receptorów komórek T.

**Wnioskodawcy:** Międzynarodowe konsorcja składające się z co najmniej 3 podmiotów z 3 różnych państw członkowskich UE lub stowarzyszonych.

**Dofinansowanie:** 100% kosztów kwalifikowalnych dla uczelni wyższych.

**Okres trwania projektu:** do 6 lat.

**Termin składania wniosków:** do 26 września 2019 r., godz. 17:00 (short proposals), do 26 marca 2020 r., godz. 17:00 (full proposals).

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wnioski składane są wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego dostępnego przez portal [Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#).

**Szczegółowe informacje** dostępne są na stronach [Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#), [Innovative Medicines Initiative](#) i w dokumencie [IMI2 –18th Call for proposals](#).

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Edyta Struzik

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 89, email: [edyta.struzik@pw.edu.pl](mailto:edyta.struzik@pw.edu.pl)

## Komunikaty

### 1. Harmonogram konkursów na rok 2019 (stan na 6.08.2019)

Na stronie internetowej COP PW, w zakładce Szkolenia/Materiały, a także w [witrynie SharePoint](#) Centrum zamieszczono aktualny [harmonogram konkursów na 2019 r.](#)

Harmonogram został przygotowany przez pracowników COP PW i zawiera informacje o możliwościach finansowania projektów w ramach funduszy strukturalnych, międzynarodowych i krajowych. Konkursy są posortowane według daty zakończenia naboru, a następnie według instytucji ogłaszającej konkurs. Niektóre z naborów są dopiero planowane i nie podano ich szczegółów. Harmonogram jest aktualizowany raz w miesiącu.

Harmonogram na stronie internetowej jest dostępny jedynie z komputerów w sieci PW. Dostęp do niego można mieć także z każdego komputera poprzez [witrynę SharePoint](#), którą COP PW przygotowało specjalnie dla pracowników PW. Zawiera ona informacje i dokumenty niedostępne w publicznych źródłach, np. na stronie internetowej [www.cop.pw.edu.pl](http://www.cop.pw.edu.pl), a które ułatwiają przygotowanie i składanie wniosków w konkursach na projekty badawcze oraz realizację projektów na uczelni. Znajdą w niej Państwo, m.in. korespondencję z instytucjami ogłaszającymi konkursy, pisma



rozstrzygające wątpliwe kwestie dotyczące na przykład wynagrodzeń czy VAT-u, najważniejsze ustalenia dotyczące projektów finansowanych z funduszy strukturalnych, NCN, NCBR, Horyzontu 2020, wzory umów konsorcjum przygotowane przez COP. Informacje i dokumenty przeznaczone są do użytku wewnętrznego.

Dostęp do witryny mają wszyscy pracownicy PW, którzy korzystają z domeny @pw.edu.pl. Przy logowaniu należy wpisać dane takie jak do służbowego komputera (adres mailowy @pw.edu.pl i hasło do komputera).

O wszystkich aktualizacjach witryny będziemy informować Państwa na bieżąco.

## W przypadku pytań prosimy o kontakt:

dr Halina Bukowiecka

Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 57 71, email: halina.bukowiecka@pw.edu.pl

---

## 2. NCN poszukuje jednostek naukowych gotowych do utworzenia Centrów Dioscuri w kolejnej edycji konkursu

Narodowe Centrum Nauki po raz trzeci zaprasza jednostki naukowe do zgłaszania gotowości utworzenia Centrów Doskonałości Naukowej Dioscuri w ramach swojej struktury organizacyjnej. O utworzenie Centrów Dioscuri mogą starać się uczelnie, federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze, międzynarodowe instytuty naukowe działające na terytorium Polski, Centrum Łukasiewicz, instytuty Sieci Łukasiewicz, Polska Akademia Umiejętności oraz inne podmioty posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzące głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły.

Zgłoszenia jednostek spełniających wymagania formalne zostaną opublikowane wraz z ogłoszeniem konkursu Dioscuri, co ułatwi naukowcom zainteresowanym prowadzeniem Centrum Doskonałości Naukowej w Polsce znalezienie odpowiedniej instytucji naukowej.

**Zgłoszenia** będą przyjmowane w formie elektronicznej w terminie **do 30 listopada 2019 r.**

Szczegółowe informacje dostępne są na [stronie NCN](#).

## Szkolenia

### 1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-08-07	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	<a href="#">Zasady konstruowania budżetu projektu w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Regionalnego Programu Województwa Mazowieckiego 2014-2020</a>
2019-08-08	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie	<a href="#">Drugi warsztat dot. aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza do 2020 r.</a>

2019-08-09	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	<a href="#">Monitorowanie uczestników projektu oraz rozliczanie projektu za pomocą systemu SL2014</a>
2019-08-09	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	<a href="#">Aspekty finansowo-księgowe w projektach EFS realizowanych w ramach RPO Województwa Mazowieckiego 2014-2020</a>
2019-08-12	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	<a href="#">Wprowadzanie zmian w projekcie i umowie o dofinansowanie oraz osiąganie wskaźników i ryzyka z tym związane w ramach RPO WM 2014-2020. Zamówienia publiczne realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności. Zmiany w zasadach kwalifikowalności wydatków</a>
2018-08-14	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	<a href="#">Szkolenie w formie warsztatów i analiz (EFRR) – zamykanie projektów w praktyce (końcowe rozliczanie projektu, kontrola, monitorowanie trwałości projektu) w ramach RPO WM 2014-2020</a>
2019-08-22	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Warsztaty z pisania wniosków na ERC Starting Grant</a>
2019-08-27	Eurostars	<a href="#">Webinarium dot. 12. konkursu Eurostars-2</a>
2019-08-28	Regionalny Punkt Kontaktowy Centrum Programów Badawczych UE	<a href="#">Zostań Ekspertem Komisji Europejskiej</a>
2019-09-26	NUCL-EU 2020	<a href="#">Webinarium poświęcone ochronie danych osobowych i aspektom etycznym w projektach Programu Euratom i Horyzont 2020</a>
2019-10-08	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Dzień z Horyzontem 2020</a>
2019-10-09	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Horizon 2020 for the Circular Economy and Transforming Industry - spotkanie brokerskie</a>
2019-10-16	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Raportowanie i audyt w projektach Horyzont 2020</a>
2019-11-13- 2019-11-14	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	<a href="#">Międzynarodowy Dzień Informacyjny i spotkania brokerskie w obszarze Przestrzeni kosmicznej</a>