

**Lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach XI rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 listopada do 30 listopada 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/82/2019	QZ Solutions sp. z o. o.	Technologia obrazowania hiperspektralnego w ocenie wegetacji roślin w rolnictwie precyzyjnym	180 981,91 PLN	7

**Lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach X rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 października do 31 października 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/76/2019	STALPROJEKT Biuro Architektoniczne s.c. Grzegorz Formella Adam Jowanowski	Zakup i wdrożenie środowiska BIM w Biurze Architektonicznym STALPROJEKT	93 307,50 PLN	10
2.	WOPG/72/2019	Astronika sp. z o.o.	Product Design and Manufacturing Collection	103 675,59 PLN	8
3.	WOPG/73/2019	Industria Project sp. z o.o.	Wdrożenie procesu realizacji usług z wykorzystaniem Technologii informatycznych pakietu Architecture Engineering and Construction Collection	356 914,90 PLN	8
4.	WOPG/74/2019	SYDERAL Polska sp. z o.o.	Zakup licencji na oprogramowanie Riviera-PRO służącego do symulacji zachowania modułów projektowanych na układy FPGA.	55 260,00 PLN	8
5.	WOPG/77/2019	Satis Projekt sp. z o.o. sp.k.	Zastosowanie oprogramowania firmy Autocad z zakresu instalacji, architektury i budownictwa (AEC Collection) pozwalające na pracę w systemie BIM w nowoczesnym i profesjonalnym biurze projektowym.	96 097,50 PLN	8

**Lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach IX rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 września do 30 września 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/68/2019	NewMedia Labs sp. z o.o.	Wdrożenie technologii Data Management Platform w celu zastosowania w branży HR	840 000,00	8
2.	WOPG/69/2019	Grupa WW sp. z o.o.	Transfer technologii, w postaci licencji systemu DMP wraz z Data Stream'em, do firmy Wnioskodawcy	840 000,00	8

**Zaktualizowana Lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach VIII rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 sierpnia do 31 sierpnia 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/55/2019	UCEES Sp. z o.o. Sp. k.	Wdrożenie parametrycznego modelowania informacji o budynku (BIM) w celu utrzymania spójności, aktualności i nieprzerwanego dostępu do informacji o projekcie w zintegrowanym środowisku cyfrowym	85 103,10	8
2.	WOPG/57/2019	K&L art design autorska pracownia projektowa Grzegorz Krychowski	Zakup licencji z zakresu architektury oraz budownictwa - Architecture Engineering and Construction Collection z wdrożeniem zakupionej Technologii	77 898,41	8
3.	WOPG/58/2019	SIGMA Spółka Akcyjna	Wdrożenie innowacji procesowej z zakresu wytwarzania i projektowania produktów w celu zwiększenia konkurencyjności oraz produktywności firmy SIGMA S.A.	269 522,22	8

4.	WOPG/59/2019	Tacakiewicz sp. z o.o. Ferma Kresek sp.k.	Zastosowanie oprogramowania firmy Autodesk z kolekcji z zakresu architektury i budownictwa (AEC Collection) pozwalającego na pracę w systemie BIM w nowoczesnym i profesjonalnym biurze projektowym.	190 505,00	8
5.	WOPG/63/2019	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG TECHNICZNYCH "FIRMUS" SP. Z O.O.	Zakup licencji AutoCAD z kolekcji Product Design and Manufacturing Collection z wdrożeniem zakupionej Technologii	52 595,51	8
6.	WOPG/60/2019	Polak Meble sp. z o.o. sp.k.	Wdrożenie innowacyjnego oprogramowania do przedsiębiorstwa Polak Meble szansą na jego rozwój	137 025,00	6

**Lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach VII rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 lipca do 31 lipca 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/53/2019	MK Janura Sp. z o.o. Sp.k.	Wdrożenie do projektów 3D technologii projektowania przy wykorzystaniu pakietów AEC Collection	102 131,57	8

**Zaktualizowana lista Projektów zakwalifikowanych do podpisania Umowy o powierzenie grantu w ramach VI rundy konkursu nr 3/2019
(nabór wniosków od 1 czerwca do 30 czerwca 2019 roku)**

**Projekt grantowy Sieć Otwartych Innowacji
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
I komponent Działania 2.2 Otwarte innowacje – wspieranie transferu technologii**

Lp.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania (zł)	Liczba otrzymanych punktów
1.	WOPG/38/2019	SatRevolution Spółka Akcyjna	Usprawnienie procesu projektowania komponentów do nanosatelitów poprzez wykorzystanie innowacyjnej technologii	53 991,00	10

1.	WOPG/40/2019	Moder Anna P.H.U. Metering	Zakup i wdrożenie do zasobów P.H.U. METERING "Aktywnego systemu monitorowania sieci wodociągowej przy użyciu inkasenckiego systemu radiowego odczytu wodomierzy".	235 950,00	10
3.	WOPG/37/2019	WS KOOPERACJA "PZL-MIELEC" Sp. z o.o.	Transfer technologii montażu elementów strukturalnych ze stopów aluminium w większe zespoły płatowca samolotu klasy General Aviation z wykorzystaniem łączenia typu MTM (frezowane do frezowanego)	595 800,00	9