

Lista projektów ocenionych na etapie oceny formalnej				
Działanie 3.2 "Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej"				
Nr naboru: POPC.03.02.00-IP.01-00-001/16				
Lp	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł Projektu	Wynik oceny formalnej
NUTS: 1 - jeleniogórski				
1.	POPC.03.02.00-00-0011/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0023/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #1	Pozytywny
NUTS: 2 - legnicko-głogowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0024/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #2	Pozytywny
NUTS: 4 - wrocławski				
1.	POPC.03.02.00-00-0132/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru dolnośląskiego	Negatywny
NUTS: 6 - bydgosko-toruński				
1.	POPC.03.02.00-00-0008/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0018/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #6	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0113/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość – NUTS 6 BYDGOSKO-TORUŃSKI	Pozytywny
NUTS: 8 - wrocławski				
1.	POPC.03.02.00-00-0120/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 8 WŁOCŁAWSKI	Pozytywny
NUTS: 9 - białski				
1.	POPC.03.02.00-00-0053/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu białskiego.	Pozytywny
NUTS: 12 - puławski				
1.	POPC.03.02.00-00-0059/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu puławskiego.	Pozytywny
NUTS: 13 - gorzowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0009/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
NUTS: 15 - łódzki				
1.	POPC.03.02.00-00-0050/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - Łódź	Pozytywny
NUTS: 17 - piotrkowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0027/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #17	Pozytywny
NUTS: 18 - sieradzki				
1.	POPC.03.02.00-00-0015/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0095/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do Przyszłości - podregion Sieradzki	Pozytywny
NUTS: 19 - skierniewicki				
1.	POPC.03.02.00-00-0094/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - Skierniewicki	Pozytywny
NUTS: 23 - oświęcimski				
1.	POPC.03.02.00-00-0021/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #23	Pozytywny

NUTS: 24 - tarnowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0043/17	Fundacja Nowe Technologie	Projekt „PEWNIAK” - Programowanie w edukacji wczesnoszkolnej - podnoszenie kompetencji nauczycieli i aktywizacja uczniów powiatu tarnowskiego, dąbrowskiego i brzeskiego w nauce kodowania.	Pozytywny
NUTS: 25 - ciechanowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0048/17	Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego	Misja: programowanie - podregion ciechanowski	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0062/17	Powiatowy Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Mławie	„Czas na kodowanie” – nauka programowania dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej z powiatu mławskiego i żuromińskiego	Pozytywny
NUTS: 29 - warszawski-wschodni				
1.	POPC.03.02.00-00-0046/17	Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego	Misja: programowanie - podregion warszawski-wschodni	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0073/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - podregion Warszawski Wschodni	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0096/17	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej	Zaprogramuj się na leszy start. Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej	Pozytywny
4.	POPC.03.02.00-00-0127/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru warszawskiego wschodniego	Negatywny
NUTS: 30 - warszawski-zachodni				
1.	POPC.03.02.00-00-0061/17	Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie	Programowanie bawi i uczy!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0074/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - podregion Warszawski Zachodni	Pozytywny
NUTS: 31 - nyski				
1.	POPC.03.02.00-00-0110/17	Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji	Sztuczna Inteligencja II - programowanie w szkołach NYSKIEGO NUTS-3	Pozytywny
NUTS: 32 - opolski				
1.	POPC.03.02.00-00-0109/17	Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji	Sztuczna Inteligencja I - programowanie w szkołach Opolskiego NUTS-3	Pozytywny
NUTS: 33 - krośnieński				
1.	POPC.03.02.00-00-0044/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu krośnieńskiego	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0105/17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Gramy w programy	Pozytywny
NUTS: 34 - przemyski				
1.	POPC.03.02.00-00-0045/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu przemyskiego.	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0084/17	Fundacja na Rzecz Psychoprofilaktyki Społecznej Pro-Fil	Aktywizacja oraz rozwój kompetencji cyfrowych w gminie Przeworsk	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0103/17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Klasa PROGRAMISTÓW	Pozytywny
NUTS: 35 - rzeszowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0052/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania - szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu rzeszowskiego.	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0108/17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	PROGRAMISTA Pierwsza Klasa	Pozytywny

NUTS: 36 - tarnobrzeski				
1.	POPC.03.02.00-00-0099/17	Fundacja na Rzecz Rozwoju Wsi "Polska Wieś 2000" im. Macieja Rataja	KodujeMY w Tarnobrzeskim	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0104/17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Programista z klasą	Pozytywny
NUTS: 37 - białostocki				
1.	POPC.03.02.00-00-0102/17	Politechnika Białostocka	Programowanie od podstaw - rozwój kompetencji cyfrowych wśród nauczycieli i uczniów klas 1-3 szkół powiatów białostockiego i sokólskiego	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0117/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 37 BIAŁOSTOCKI	Pozytywny
NUTS: 39 - suwalski				
1.	POPC.03.02.00-00-0055/17	Stowarzyszenie "Euroregion Niemen"	Akademia cyfrowego nauczyciela.	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0123/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 39 SUWAŁSKI	Pozytywny
NUTS: 40 - gdański				
1.	POPC.03.02.00-00-0022/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #40	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0066/17	Fundacja Centrum Nauki Obywatelskiej	Programowanie w NUTS-3 gdańskim w woj. pomorskim	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0116/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 40 GDAŃSKI	Pozytywny
NUTS: 44 - bielski				
1.	POPC.03.02.00-00-0039/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie bielskim	Pozytywny
NUTS: 45 - bytomski				
1.	POPC.03.02.00-00-0037/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie bytomskim	Pozytywny
NUTS: 46 - częstochowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0004/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0019/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #46	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0036/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie częstochowskim	Pozytywny
NUTS: 49 - rybnicki				
1.	POPC.03.02.00-00-0033/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie rybnickim	Pozytywny
NUTS: 50 - sosnowiecki				
1.	POPC.03.02.00-00-0034/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie sosnowieckim	Pozytywny
NUTS: 51 - tyski				
1.	POPC.03.02.00-00-0030/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #51	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0035/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie tyskim	Pozytywny
NUTS: 52 - kielecki				
1.	POPC.03.02.00-00-0085/17	Fundacja "Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej - Counterpart Fund"	ProgramujeMY kielecki	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0106/17	Nowe Oblicze Edukacji	zaprogramujeMY2	Pozytywny
NUTS: 53 - sandomiersko-jędrzejowski				
1.	POPC.03.02.00-00-0089/17	Fundacja "Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej - Counterpart Fund"	ProgramujeMY sandomiersko-jędrzejowski	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0107/17	Nowe Oblicze Edukacji	zaprogramujeMY1	Pozytywny

NUTS: 56 - olsztyński				
1.	POPC.03.02.00-00-0026/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #56	Pozytywny
NUTS: 57 - kaliski				
1.	POPC.03.02.00-00-0131/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru kaliskiego	Negatywny
2.	POPC.03.02.00-00-0013/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0076/17	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	KoderJunior - Szkoła Mistrzów Programowania	Pozytywny
4.	POPC.03.02.00-00-0087/17	Fundacja na Rzecz Rozwoju Wsi "Polska Wieś 2000" im. Macieja Rataja	KodujeMY w Kaliskim	Pozytywny
NUTS: 58 - koniński				
1.	POPC.03.02.00-00-0003/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0071/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do Przyszłości - podregion Koniński	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0080/17	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	KoderJunior - Szkoła Mistrzów Programowania	Pozytywny
4.	POPC.03.02.00-00-0082/17	Wyższa Szkoła Pedagogiczno-Techniczna (WSPT)	Nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej wspiera aktywność informatyczną ucznia	Pozytywny
5.	POPC.03.02.00-00-0128/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru konińskiego	Negatywny
NUTS: 59 - leszczyński				
1.	POPC.03.02.00-00-0014/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0078/17	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	KoderJunior - Szkoła Mistrzów Programowania	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0097/17	Fundacja na Rzecz Rozwoju Wsi "Polska Wieś 2000" im. Macieja Rataja	KodujeMY w Leszczyńskim	Pozytywny
NUTS: 60 - pilski				
1.	POPC.03.02.00-00-0007/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
NUTS: 61 - poznański				
1.	POPC.03.02.00-00-0006/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0069/17	Fundacja Inea	Programowanie jest IN! – zajęcia z podstaw programowania dla nauczycieli wczesnoszkolnych (klas I-III szkoły podstawowej)	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0081/17	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	KoderJunior - Szkoła Mistrzów Programowania	Pozytywny
4.	POPC.03.02.00-00-0129/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru poznańskiego	Negatywny
NUTS: 63 - koszaliński				
1.	POPC.03.02.00-00-0012/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0119/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 63 KOSZALIŃSKI	Pozytywny

NUTS: 66 - szczeciński				
1.	POPC.03.02.00-00-0017/17	Wyższa Szkoła Integracji Europejskiej	Nie obawiaj się programować, to nie takie trudne - kompleksowe wsparcie uczniów i nauczycieli w zakresie nauki programowania	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0029/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #66	Pozytywny
3.	POPC.03.02.00-00-0086/17	Fundacja "Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej - Counterpart Fund"	ProgramujeMY szczeciński	Pozytywny
4.	POPC.03.02.00-00-0112/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 66 SZCZECIŃSKI	Pozytywny
5.	POPC.03.02.00-00-0130/17	Collegium Da Vinci	Magia kodowania. Rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej oraz uczniów z klas 1-3 szkół podstawowych z obszaru szczecińskiego	Negatywny
NUTS: 67 - inowrocławski				
1.	POPC.03.02.00-00-0005/17	Edukacja Bez Barrier - Fundacja Na Rzecz Rozwoju Edukacji w Polsce	Digital Kids - Zaprogramuj misję na Marsa!	Pozytywny
2.	POPC.03.02.00-00-0125/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 67 INOWROCŁAWSKI	Pozytywny
NUTS: 70 - płocki				
1.	POPC.03.02.00-00-0100/17	FUNDACJA "INSTYTUT EDUKACJA PRO FUTURO"	Rozwój kompetencji nauczycieli w zakresie nauczania programowania oraz uczniów i innych osób dorosłych w zakresie kompetencji cyfrowych z obszaru NUTS PL12C Płocki	Pozytywny
NUTS: 71 - siedlecki				
1.	POPC.03.02.00-00-0049/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - podregion Siedlecki	Pozytywny
NUTS: 72 - chojnicki				
1.	POPC.03.02.00-00-0118/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 72 CHOJNICKI	Pozytywny