

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
<b>NUTS: 4 - wrocławski</b>				
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
<b>NUTS: 8 - wrocławski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0120/17	Fundacja "DC Edukacja"	Zaprogramuj swoją przyszłość - NUTS 8 WŁOCŁAWSKI	Pozytywny
<b>NUTS: 9 - biały</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0053/17	Fundacja VCC	Razem odkryjemy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu biały.	Pozytywny
<b>NUTS: 13 - gorzowski</b>				
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
<b>NUTS: 17 - piotrkowski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0027/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #17	Pozytywny
<b>NUTS: 18 - sieradzki</b>				
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
<b>NUTS: 24 - tarnowski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0043/17	Fundacja Nowe Technologie	Projekt „PEWNIĄK” - Programowanie w edukacji wczesnoszkolnej - podnoszenie kompetencji nauczycieli i aktywizacja uczniów powiatu tarnowskiego, dąbrowskiego i brzeskiego w nauce kodowania.	Pozytywny
<b>NUTS: 25 - ciechanowski</b>				
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
<b>NUTS: 31 - nyski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0110/17	Regionalny Zespół Płacówek Wsparcia Edukacji	Sztuczna Inteligencja II - programowanie w szkołach NYSKIEGO NUTS-3	Pozytywny
<b>NUTS: 32 - opolski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0109/17	Regionalny Zespół Płacówek Wsparcia Edukacji	Sztuczna Inteligencja I - programowanie w szkołach Opolskiego NUTS-3	Pozytywny
<b>NUTS: 33 - krośnieński</b>				
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
<b>NUTS: 37 - białostocki</b>				
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
<b>NUTS: 44 - bielski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0039/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie bielskim	Pozytywny
<b>NUTS: 45 - bytomski</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0037/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie bytomskim	Pozytywny
<b>NUTS: 49 - rybnicki</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0033/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie rybnickim	Pozytywny
<b>NUTS: 50 - sosnowiecki</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0034/17	Wyższa Szkoła Humanitas	Eksperti programowania w podregionie sosnowieckim	Pozytywny
<b>NUTS: 52 - kielecki</b>				
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
<b>NUTS: 53 - sandomiersko-jędrzejowski</b>				
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
<b>NUTS: 56 - olsztyński</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0026/17	Fundacja Orange	Zaprogramuj przyszłość #56	Pozytywny
<b>NUTS: 57 - kaliski</b>				
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
<b>NUTS: 67 - inowrocławski</b>				
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
<b>NUTS: 70 - plocki</b>				
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
<b>NUTS: 71 - siedlecki</b>				
1.	POPC.03.02.00-00-0049/17	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej	Kod do przyszłości - podregion Siedlecki	Pozytywny