

Wykaz kandydatów na ekspertów			
Program Operacyjny Polska Cyfrowa			
Działanie 1.1 "Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach"			
kandydaci na ekspertów dokonujący oceny merytorycznej I stopnia			
L.p	Nazwisko	Imię	Dziedzina
1	Bera	Anna	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
3	Drab - Kurowska	Anna	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
4	Jabłoński	Piotr	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
5	Konopielko	Łukasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
6	Kowalczyk	Krzysztof	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
7	Kozielski	Paweł	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
8	Ładny	Piotr	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
9	Marska - Dzioba	Natalia	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
10	Mazur - Jelonek	Aneta	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
12	Stando	Mirosław	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
kandydaci na ekspertów dokonujący oceny merytorycznej II stopnia			
1	Bosacki	Jacek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
2	Brudnowski	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
3	Dąbrowski	Paweł	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych

4	Figiel	Grzegorz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
5	Filipowski	Tomasz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
6	Foik	Aleksander	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
7	Gil	Ryszard	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
8	Idzik	Marek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
9	Jankowski	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
10	Lupa	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
11	Matusiak	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
12	Miastkowski	Artur	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
13	Morkowski	Janusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
14	Nowosad	Mirosław	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
15	Orlikowski	Paweł	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
16	Ostasiewicz	Dariusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
17	Polechoński	Maciej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
18	Potasiak	Mateusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
19	Rękwicz	Jacek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
20	Salomon	Witold	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
21	Semkło	Damian	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
22	Siwicki	Grzegorz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
23	Sosnowski	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych

24	Sulowski	Kamil	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
25	Szewczyk	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
26	Szklarz	Bartosz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
27	Szłapka	Marcin	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
28	Tarkowski	Tomasz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
29	Urbański	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
30	Wójtowicz	Sławomir	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
31	Zarazik	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
32	Bronk	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
33	Gacoń	Dariusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
34	Lipka	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
35	Niewiadomski	Daniel	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
36	Niski	Rafał	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
37	Paczocho	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
38	Piekut	Andrzej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
39	Wereszko	Błażej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
40	Zalewski	Włodzimierz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej