

Wykaz kandydatów na ekspertów**Program Operacyjny Polska Cyfrowa****Działanie 1.1 "Wyeliminowanie 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	Aleksiejuk	Mikołaj	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
2	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	Bisewski	Mieszko	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
4	Brzeski	Piotr	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
5	Budziejewicz - Guźlecka	Agnieszka	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
6	Czerwiński	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
7	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.
8	Jabłoński	Piotr	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
9	Kajkowski	Paweł	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.

10	Konopielko	Łukasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
11	Kowalczyk	Krzysztof	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
12	Kozielski	Paweł	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
13	Kruszewska	Andżelika	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
14	Kuciński	Paweł	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
15	Leszczyński	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
16	Ładny	Piotr	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
17	Maleszka	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
18	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.
19	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.
20	Moroz	Mirosław	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.

21	Nowak	Zdzisław	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
22	Paczocho	Jerzy	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
23	Prokopowicz	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
24	Rak	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
25	Rosa	Grażyna	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
26	Sondej	Tomasz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
27	Stando	Mirosław	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
28	Trzeciak	Romualda	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
29	Witkowska	Anna	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
30	Zakrzewski	Dariusz	Znajomość zagadnień analizy kosztów i korzyści, oceny sytuacji finansowej przedsiębiorstwa, a także oceny kwalifikowalności wydatków dla projektów z zakresu infrastruktury szerokopasmowego internetu.
31	Zychowicz	Piotr	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

32	Bosacki	Jacek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
33	Brudnowski	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
34	Dąbrowski	Paweł	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
35	Figiel	Grzegorz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
36	Filipowski	Tomasz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
37	Frydrych	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
38	Gil	Ryszard	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
39	Gruszczyński	Grzegorz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
40	Idzik	Marek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
41	Jankowski	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
42	Kaczor	Andrzej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
43	Kisielew	Marcin	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
44	Kochanowski	Wojciech	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
45	Kunka	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
46	Lupa	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
47	Łassa	Michał	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
48	Matusiak	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
49	Miastkowski	Artur	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
50	Morkowski	Janusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
51	Nowicki	Sławomir	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych

52	Orlikowski	Paweł	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
53	Otapowicz	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
54	Pabich	Michał	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
55	Pietrzyk	Marek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
56	Ratajczak	Sławomir	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
57	Rękwicz	Jacek	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
58	Sosnowski	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
59	Sulowski	Kamil	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
60	Szewczyk	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
61	Szłapka	Marcin	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
62	Urbański	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
63	Zarazik	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy, eksploatacji i utrzymania sieci szerokopasmowych
64	Bronk	Krzysztof	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
65	Gacoń	Dariusz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
66	Lipka	Adam	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
67	Michalski	Wojciech	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
68	Niewiadomski	Daniel	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
69	Niski	Rafał	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
70	Paczocho	Jerzy	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
71	Piekut	Andrzej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej

72	Wereszko	Błażej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
73	Zalewski	Włodzimierz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
74	Grajkowski	Piotr	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
75	Kądzielski	Zbigniew	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
76	Kobus	Ryszard	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
77	Lewicki	Tomasz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
78	Nowak	Sylwester	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
79	Pękalski	Andrzej	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej
80	Wójcik	Grzegorz	Znajomość zagadnień dotyczących budowy i projektowania sieci technologii radiowej