





Zarząd spółek FIBEE I oraz FIBEE IV w latach 2018-2019 podpisał umowy o dofinansowanie następujących projektów:

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie puławskim część A, nr projektu POPC.01.01.00-06-0032/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 31 578 gospodarstw domowych i 206 jednostek publicznych

Wartość projektu 123 802 063,32 zł Wkład Unii 84 802 225,40 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie puławskim część B, nr projektu POPC.01.01.00-06-0033/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 18 414 gospodarstw domowych i 112 jednostek publicznych

Wartość projektu 67 319 827,41 zł Wkład Unii 46 142 990,35 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie legnicko-głogowskim, nr projektu POPC.01.01.00-02-0039/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 25 099 gospodarstw domowych i 109 jednostek publicznych

Wartość projektu 86 616 513,90 zł Wkład Unii 52 695 906,50 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie chełmsko-zamojskim część A1, nr projektu POPC.01.01.00-06-0041/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 33 003 gospodarstw domowych i 158 jednostek publicznych

Wartość projektu 138 527 427,75 zł Wkład Unii 94 874 189,05 zł







 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie częstochowskim, nr projektu POPC.01.01.00-24-0042/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 27 680 gospodarstw domowych i 117 jednostek publicznych

Wartość projektu 90 810 003,33 zł Wkład Unii 58 129 799,06 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie lubelskim część A, nr projektu POPC.01.01.00-06-0043/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 35 307 gospodarstw domowych i 158 jednostek publicznych

Wartość projektu 154 551 449,55 zł Wkład Unii 105 752 227,25 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie piotrkowskim część B, nr projektu POPC.01.01.00-10-0044/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 14 913 gospodarstw domowych i 34 jednostek publicznych

Wartość projektu 49 976 399,37 zł Wkład Unii 34 265 732,10 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie bialskim część A, nr projektu POPC.01.01.00-06-0054/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 15 263 gospodarstw domowych i 115 jednostek publicznych

Wartość projektu 95 870 584,95 zł Wkład Unii 65 643 023,95 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie włocławskim część A, nr projektu POPC.01.01.00-04-0057/18







Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 10 937 gospodarstw domowych i 74 jednostek publicznych

Wartość projektu 60 168 169,53 zł Wkład Unii 41 226 145,80 zł

 Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie bialskim część B, nr projektu POPC.01.01.00-06-0058/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 16 999 gospodarstw domowych i 99 jednostek publicznych

Wartość projektu 71 369 822,58 zł Wkład Unii 48 903 361,10 zł

11. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie radomskim część A, nr projektu POPC.01.01.00-14-0061/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 57 725 gospodarstw domowych i 244 jednostek publicznych

Wartość projektu 153 323 249,04 zł Wkład Unii 84 136 578,54 zł

12. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie radomskim część B, nr projektu POPC.01.01.00-14-0062/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 44 029 gospodarstw domowych i 255 jednostek publicznych

Wartość projektu 125 582 675,28 zł Wkład Unii 70 180 149,59 zł

13. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie świeckim, nr projektu POPC.01.01.00-04-0063/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 13 112 gospodarstw domowych i 92 jednostek publicznych

Wartość projektu 84 528 324,45 zł Wkład Unii 57 874 473,60 zł







14. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie chełmsko-zamojskim część A2, nr projektu POPC.01.01.00-06-0064/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 7 942 gospodarstw domowych i 48 jednostek publicznych

Wartość projektu 40 409 305,62 zł Wkład Unii 27 686 600,35 zł

15. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie chełmsko-zamojskim część B1, nr projektu POPC.01.01.00-06-0067/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 14 749 gospodarstw domowych i 64 jednostek publicznych

Wartość projektu 73 140 593,31 zł Wkład Unii 50 123 605,80 zł

16. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie chełmsko-zamojskim część B3, nr projektu POPC.01.01.00-06-0069/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 9 030 gospodarstw domowych i 31 jednostek publicznych

Wartość projektu 32 339 436,75 zł Wkład Unii 22 165 498,45 zł

17. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie lubelskim część B1, nr projektu POPC.01.01.00-06-0071/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 10 735 gospodarstw domowych i 65 jednostek publicznych

Wartość projektu 45 600 405,00 zł Wkład Unii 31 232 750,20 zł







18. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie włocławskim część B, nr projektu POPC.01.01.00-04-0073/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 9 142 gospodarstw domowych i 85 jednostek publicznych

Wartość projektu 50 198 885,46 zł Wkład Unii 34 406 025,45 zł

19. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie ostrołęckim, nr projektu POPC.01.01.00-14-0074/18

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 31 246 gospodarstw domowych i 361 jednostek publicznych

Wartość projektu 114 643 991,31 zł Wkład Unii 73 910 156,00 zł

20. Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie nyskim, nr projektu POPC.01.01.00-16-0006/19-00

Celem projektu jest zaprojektowanie i budowa sieci szerokopasmowej Internetu oraz podłączenie do niej 23 360 gospodarstw domowych i 149 jednostek publicznych

Wartość projektu 79 448 886,93 zł Wkład Unii 45 904 813,28 zł