

Spis rycin

Ryc. 1. Trzyczynnikowy model konkurencyjności lokalnej i regionalnej	58
Ryc. 2. Obszary RCCCI w ujęciu Input – Output	60
Ryc. 3. Przykłady transformacji Boxa-Coxa dla lambda w przedziale $\langle -2, 3 \rangle$	74
Ryc. 4. Histogramy dla filaru <i>Instytucje</i>	76
Ryc. 5. Regiony o najlepszych (niebieskie) i najgorszych (czerwone) wynikach – filar <i>Instytucje</i>	77
Ryc. 6. Wykres osypiska w filarze <i>Instytucje</i>	78
Ryc. 7. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Instytucje</i>	79
Ryc. 8. Histogramy dla filaru <i>Stabilność makroekonomiczna</i>	81
Ryc. 9. Regiony o najwyższych i najniższych wynikach – <i>Stabilność makroekonomiczna</i>	82
Ryc. 10. Wykres osypiska w filarze <i>Stabilność makroekonomiczna</i>	83
Ryc. 11. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Stabilność makroekonomiczna</i>	84
Ryc. 12. Histogramy dla filaru <i>Infrastruktura</i>	86
Ryc. 13. Regiony o najwyższych i najniższych wynikach – <i>Infrastruktura</i>	87
Ryc. 14. Wykres osypiska w filarze <i>Infrastruktura</i>	88
Ryc. 15. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Infrastruktura</i>	89
Ryc. 16. Histogramy dla filaru <i>Edukacja</i>	91
Ryc. 17. Regiony o najwyższych i najniższych wynikach – <i>Edukacja</i>	92
Ryc. 18. Wykres osypiska w filarze <i>Edukacja</i>	93
Ryc. 19. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Edukacja</i>	94
Ryc. 20. Histogramy dla filaru <i>Instytucje związane ze zmianą klimatu</i>	96
Ryc. 21. Regiony o najwyższych i najniższych wynikach – <i>Instytucje związane ze zmianą klimatu</i>	96
Ryc. 22. Wykres osypiska w filarze <i>Instytucje związane ze zmianą klimatu</i>	97
Ryc. 23. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Instytucje związane ze zmianą klimatu</i>	98
Ryc. 24. Histogramy dla filaru <i>Koncentracja podmiotów gospodarczych</i>	99
Ryc. 25. Wykres osypiska w filarze <i>Koncentracja podmiotów gospodarczych</i>	100

Ryc. 26. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Koncentracja podmiotów gospodarczych</i>	102
Ryc. 27. Histogram dla filaru <i>Jakość wód</i>	103
Ryc. 28. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Jakość wód</i>	104
Ryc. 29. Histogram dla filaru <i>Jakość powietrza</i>	105
Ryc. 30. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Jakość powietrza</i>	106
Ryc. 31. Histogramy dla filaru <i>Bioróżnorodność</i>	107
Ryc. 32. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Bioróżnorodność</i>	108
Ryc. 33. Wykres osypiska w filarze <i>Bioróżnorodność</i>	109
Ryc. 34. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Bioróżnorodność</i>	110
Ryc. 35. Histogramy dla filaru <i>Efektywność osiągnięcia celów klimatycznych</i> . . .	112
Ryc. 36. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Efektywność osiągnięcia celów klimatycznych</i>	112
Ryc. 37. Wykres osypiska w filarze <i>Efektywność osiągnięcia celów klimatycznych</i>	113
Ryc. 38. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Efektywność osiągnięcia celów klimatycznych</i>	115
Ryc. 39. Histogramy dla filaru <i>Gotowość technologiczna</i>	116
Ryc. 40. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Gotowość technologiczna</i>	117
Ryc. 41. Wykres osypiska w filarze <i>Gotowość technologiczna</i>	118
Ryc. 42. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Gotowość technologiczna</i>	119
Ryc. 43. Histogramy dla filaru <i>Innowacje</i>	121
Ryc. 44. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Innowacje</i>	122
Ryc. 45. Wykres osypiska w filarze <i>Innowacje</i>	123
Ryc. 46. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Innowacje</i>	125
Ryc. 47. Histogramy dla filaru <i>Efektywność rynku pracy</i>	126
Ryc. 48. Wykres osypiska w filarze <i>Efektywność rynku pracy</i>	128
Ryc. 49. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Efektywność rynku pracy</i>	130
Ryc. 50. Histogramy dla filaru <i>Wielkość rynku</i>	131
Ryc. 51. Wykres osypiska w filarze <i>Wielkość rynku</i>	132
Ryc. 52. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Wielkość rynku</i>	133
Ryc. 53. Histogramy dla filaru <i>Intensywność emisji gospodarczych</i>	134
Ryc. 54. Wykres osypiska w filarze <i>Intensywność emisji gospodarczych</i>	135
Ryc. 55. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Intensywność emisji gospodarczych</i>	137
Ryc. 56. Histogramy dla filaru <i>Efektywność zasobowa</i>	138
Ryc. 57. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Efektywność zasobowa</i>	139

Ryc. 58. Wykres osypiska w filarze <i>Efektywność zasobowa</i>	140
Ryc. 59. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Efektywność zasobowa</i>	141
Ryc. 60. Histogramy dla filaru <i>Rolnictwo</i>	143
Ryc. 61. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Rolnictwo</i>	143
Ryc. 62. Wykres osypiska w filarze <i>Rolnictwo</i>	144
Ryc. 63. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Rolnictwo</i>	146
Ryc. 64. Histogramy dla filaru <i>Turystyka</i>	147
Ryc. 65. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Turystyka</i>	148
Ryc. 66. Wykres osypiska w filarze <i>Turystyka</i>	149
Ryc. 67. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Turystyka</i>	150
Ryc. 68. Histogramy dla filaru <i>Energetyka</i>	152
Ryc. 69. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Energetyka</i>	153
Ryc. 70. Wykres osypiska w filarze <i>Energetyka</i>	154
Ryc. 71. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Energetyka</i>	156
Ryc. 72. Histogramy dla filaru <i>Transport</i>	157
Ryc. 73. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Transport</i>	158
Ryc. 74. Wykres osypiska w filarze <i>Transport</i>	159
Ryc. 75. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Transport</i>	160
Ryc. 76. Histogramy dla filaru <i>Przemysł</i>	161
Ryc. 77. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Przemysł</i>	162
Ryc. 78. Wykres osypiska w filarze <i>Przemysł</i>	163
Ryc. 79. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Przemysł</i>	164
Ryc. 80. Histogramy dla filaru <i>Budownictwo</i>	165
Ryc. 81. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Budownictwo</i>	166
Ryc. 82. Wykres osypiska w filarze <i>Budownictwo</i>	166
Ryc. 83. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Budownictwo</i>	168
Ryc. 84. Histogramy dla filaru <i>Rozwój społeczny</i>	169
Ryc. 85. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Rozwój społeczny</i>	169
Ryc. 86. Wykres osypiska w filarze <i>Rozwój społeczny</i>	170
Ryc. 87. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Rozwój społeczny</i>	171
Ryc. 88. Histogram dla filaru <i>Świadomość proekologiczna</i>	172
Ryc. 89. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Świadomość proekologiczna</i>	173
Ryc. 90. Histogramy dla filaru <i>Postawy proekologiczne</i>	174
Ryc. 91. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Postawy proekologiczne</i>	175
Ryc. 92. Histogram dla filaru <i>Postrzegana jakość życia</i>	176
Ryc. 93. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Postrzegana jakość życia</i>	177
Ryc. 94. Histogramy dla filaru <i>Zdrowie</i>	178

Ryc. 95. Wykres osypiska w filarze <i>Zdrowie</i>	179
Ryc. 96. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Zdrowie</i> .	181
Ryc. 97. Histogramy dla filaru <i>Sila NGOs</i>	182
Ryc. 98. Regiony o najlepszych i najgorszych wynikach – filar <i>Sila NGOs</i> . . .	182
Ryc. 99. Wykres osypiska w filarze <i>Sila NGOs</i>	183
Ryc. 100. Regiony o najniższych i najwyższych wartościach w filarze <i>Sila NGOs</i>	184
Ryc. 101. Rozkład przestrzenny subindeksów RCCCI	188
Ryc. 102. Współczynniki zmienności subindeksów dla państw UE	191
Ryc. 103. Rozkład przestrzenny indeksu RCCCI w ujęciu regionalnym	193
Ryc. 104. Wykres rozrzutu indeksu RCCCI ważonego i nieważonego	194
Ryc. 105. Rozkład przestrzenny indeksu RCCCI w ujęciu krajowym	196
Ryc. 106. Zestawienie rozkładów przestrzennych indeksów RCCCI i CCPI w uję- ciu krajowym	198