

## Spis rycin i fotografii

Ryc. 1.	Wizja europejskich obszarów wiejskich do 2040 r. wypracowana przez interesariuszy w procesie zainicjowanym przez Komisję Europejską.....	40
Ryc. 2.	Udział osób w wieku poprodukcyjnym wśród ludności ogółem powiatów w 2022 r. i 2035 r. (prognoza).....	43
Ryc. 3.	Zmiany rzeczywistej i prognozowanej liczby ludności w Polsce.....	43
Ryc. 4.	Dwie kategorie stref wokół ośrodków miejskich stanowiące obszary badań.....	55
Ryc. 5.	Zamiana gęstości zaludnienia w dwukilometrowych strefach wokół miast, 2021.....	57
Ryc. 6.	Udział powierzchni mieszkaniowej zabudowy jednorodzinnej w zabudowie mieszkaniowej ogółem (%), 2021.....	59
Ryc. 7.	Udział terenów zabudowanych w strefach wokół badanych miast, 2021.....	61
Ryc. 8.	Liczba działek na km <sup>2</sup> w strefach wokół badanych miast, 2021.....	62
Ryc. 9.	Gęstość linii autobusowych operatora zarządu transportu miejskiego w km na km <sup>2</sup> w strefach wokół badanych miast, 2021.....	62
Ryc. 10.	Macierz współczynników korelacji Pearsona między wskaźnikami wybranymi do wyliczeń.....	71
Ryc. 11.	Wartości i podział wskaźników na stymulanty i dystymulanty.....	72
Ryc. 12.	Współczynnik syntetycznego wskaźnika poziomu rozwoju Perkala.....	73
Ryc. 13.	Schemat transferu wiedzy w programach badawczych UE w procesie planowania strategicznego.....	96
Ryc. 14.	Rozkład przestrzenny projektów dofinansowanych w ramach RPO WL i PROW 2014–2020 na obszarach wiejskich województwa lubelskiego (stan na lipiec 2017 r.), ze względu na przedmiot innowacji.....	111
Ryc. 15.	Wskaźnik Hellwiga dla gmin wiejskich województwa lubelskiego w 2013 i 2021 r.....	113
Ryc. 16.	Aktywność gmin wiejskich w ramach pozyskiwania funduszy z PROW i RPO.....	116
Ryc. 17.	Wartość wniosków dofinansowanych w ramach RPO WL na osobę (w zł)....	118
Ryc. 18.	Grunty Państwowych Gospodarstw Rolnych	

	w % ogólnej powierzchni w 1988 r .....	126
Ryc. 19.	Liczba (A) oraz gęstość PGR na 100 km <sup>2</sup> (B) według województw.....	132
Ryc. 20.	Gminy z PGR – liczba (A) oraz jako % ogólnej liczby gmin (B) .....	132
Ryc. 21.	Lokalizacja PGR oraz wskaźnik gęstości (PGR/100km <sup>2</sup> ) byłych Przedsiębiorstw Państwowych Gospodarstw Rolnych według gmin...133	
Ryc. 22.	Udział gmin biorących udział w programie „Granty PPGR” w ogólnej liczbie gmin (A) oraz w liczbie gmin z byłymi przedsiębiorstwami PGR (B) .....	135
Ryc. 23.	Alokacja środków oraz ilość i zróżnicowanie przestrzenne sprzętu komputerowego rozdysponowanego z programu „Granty PPGR” .....	136
Ryc. 24.	Kierunki rozdysponowania sprzętu komputerowego z programu „granty PPGR” na tle poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego gmin.....	137
Ryc. 25.	Liczba rozdysponowanych komputerów przypadająca na 100 uczniów.....	138
Ryc. 26.	Typy gmin w programie „Wsparcie dzieci z rodzin popegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR” .....	141
Fot. 1.	Przekazanie sprzętu komputerowego dzieciom z rodzin popegeerowskich w gminie Korczew (1) i Mirosławiec (2).....	139

## Spis tabel

Tabela 1.	Wybrane przykłady cech obszarów podmiejskich wskazywane w literaturze przedmiotu.....	52
Tabela 2.	Cechy diagnozujące obszary podmiejskie.....	54
Tabela 3.	Saldo dojazdów do pracy w gminach otaczających badane ośrodki miejskie.....	57
Tabela 4.	Unijne programy wsparcia badań i innowacji w latach 2007–2027.....	82
Tabela 5.	Pozyskiwanie wiedzy dla polityki publicznej: zdefiniowane przez Komisję Europejską potrzeby badawcze oraz cele i podejście badawcze wybranych projektów.....	97
Tabela 6.	RPO oraz PROW na obszarach wiejskich województwa lubelskiego (2007–2020).....	108
Tabela 7.	Rodzaje podejmowanych działań ze względu na przedmiot innowacji.....	110
Tabela 8.	Zmienne diagnostyczne wybrane do badania poziomu rozwoju wielofunkcyjnego wsi (metoda Hellwiga).....	112
Tabela 9.	Identyfikacja przestrzenna gmin z PGR.....	131
Tabela 10.	Wybrane wskaźniki oceny realizacji programu „Granty PPGR”.....	134
Tabela 11.	Typy gmin w programie „Granty PPGR”.....	140

