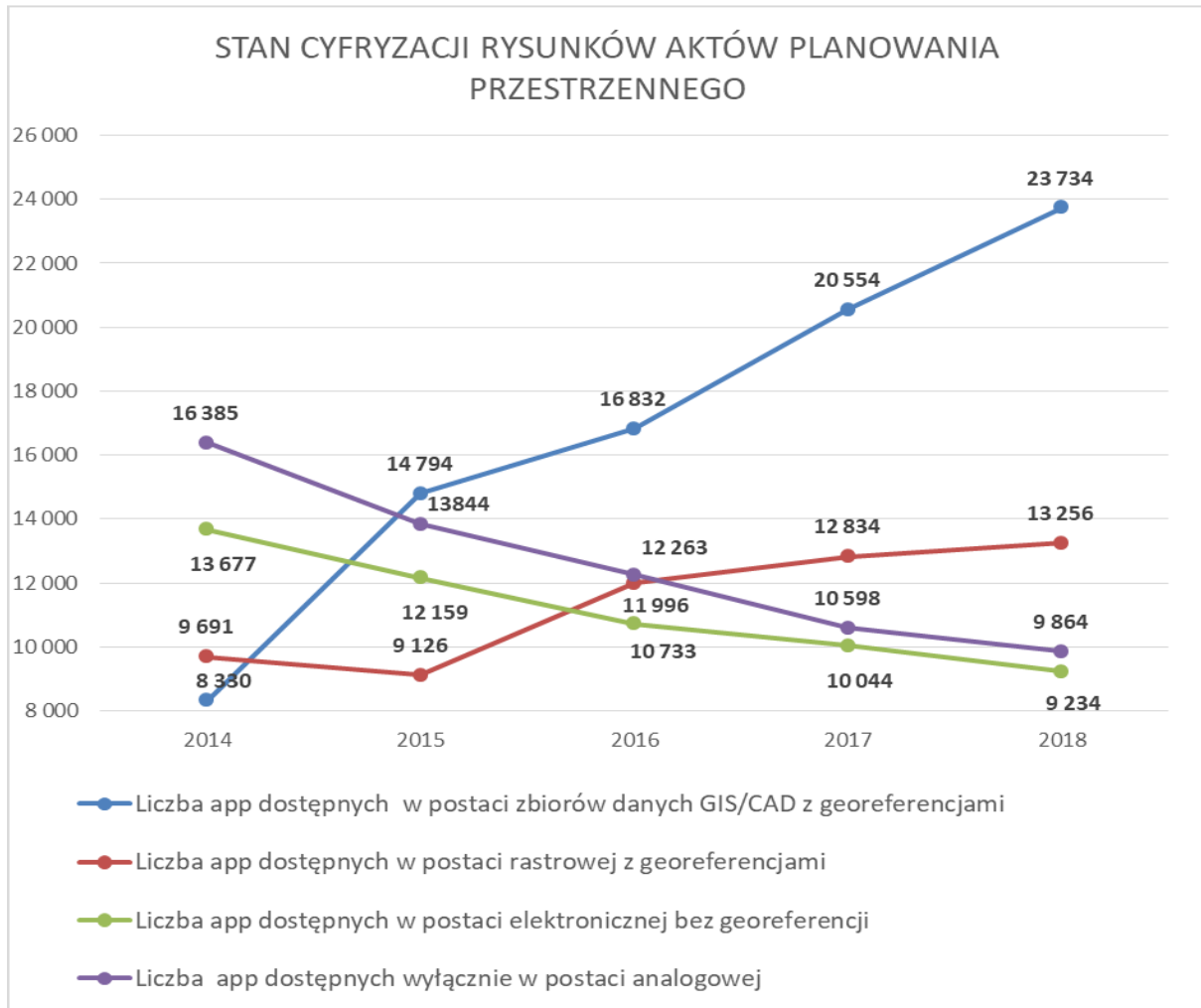


STAN CYFRYZACJI AKTÓW PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

wg GUS i GUGiK

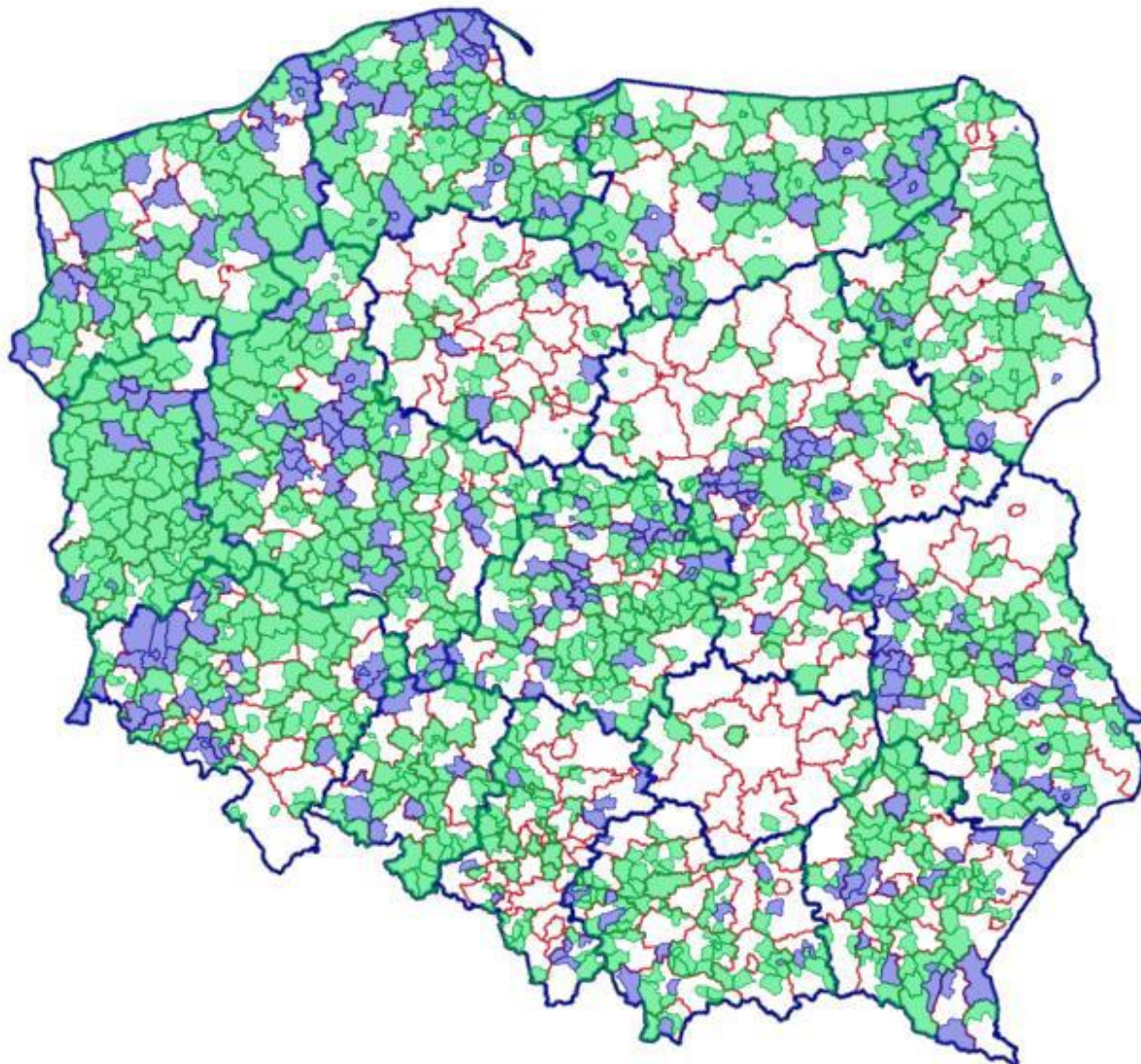
Porównując dane zebrane przez GUS za lata 2014 - 2018 dotyczące postaci występowania rysunków aktów planowania przestrzennego (zbieranie danych w tym obszarze rozpoczęto w 2015 r.), zaobserwowano w skali kraju zdecydowany trend rosnący w obszarze cyfryzacji planowania przestrzennego, który przedstawiono na poniższym wykresie.



Ponad połowa jednostek samorządu terytorialnego (JST) udostępnia dane przestrzenne prezentujące ustalenia planistyczne za pomocą usług przeglądania. Usługi te obejmują 40,1% obowiązujących planów miejscowych oraz 16,8% studiów gminnych (wg badania PZP-1 GUS w 2018 r.).

Od 19 kwietnia 2019 r. Główny Geodeta Kraju utrzymuje i administruje usługą przeglądania danych przestrzennych: Krajowa Integracja Miejscowych Planów Zagospodarowania (KIMPZP). Jest to usługa skupiająca pod jednym adresem URL gminne usługi WMS prezentujące dane przestrzenne w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Usługa została włączona do serwisu geoportal.gov.pl i obejmuje 1296 gmin (wg stanu na dzień 30.03.2020 r.).

Mapa pokazująca jednostki włączone do usługi
Liczba dodanych usług - 1296 (wektor: 303; raster: 993)



Źródło:
<http://integracja.gugik.gov.pl/cgi-bin/KrajowaIntegracjaMiejscowychPlanowZagospodarowaniaPrzestrzennego>,
stan w dniu 30.03.2020r.