

Opinia

Organ wydający	Zarząd Województwa Śląskiego
Dotycząca	sposobu uwzględnienia ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie, określonych w Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, w projekcie Strategii Rozwoju Gminy Bobrowniki na lata 2021-2030
Na podstawie	art. 10f ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.)
Treść opinii	Opiniuje się pozytywnie z uwagami sposób uwzględnienia ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie, określonych w Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, w projekcie Strategii Rozwoju Gminy Bobrowniki na lata 2021-2030

Uzasadnienie

1. Projekt Strategii Rozwoju Gminy Bobrowniki na lata 2021-2030 uwzględnia ustalenia zawarte w celach, kierunkach działań i przedsięwzięciach Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej.
2. Projekt dokumentu uwzględnia częściowo zapisy dotyczące regionalnych Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) zidentyfikowanych w Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”. Przedstawione w projekcie Strategii Rozwoju Gminy Bobrowniki na lata 2021-2030 regionalne OSI wymagają uzupełnienia poprzez wskazanie, jak kierunki działań dedykowane określonym OSI, wskazane w rozdziale 7. Przedsięwzięcia i terytorialny wymiar interwencji Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, realizowane są przez zapisy projektu strategii rozwoju gminy (np. w ramach celów i kierunków działań). Tabela zgodności Strategii Rozwoju Gminy Bobrowniki na lata 2021-2030 z wytycznymi i założeniami zawartymi w wybranych dokumentach wyższego rzędu wymaga ponadto rozszerzenia o cele Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bobrowniki
2. kopia a/a