

**OBWIESZCZENIE**  
**o wyłożeniu do publicznego wglądu**  
**projektu miejscowego planu**  
**zagospodarowania przestrzennego wsi Przemysław**  
**wraz z prognozą oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 17 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778, ze zm.), art. 54 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, ze zm.) oraz uchwały Nr IV/11/2015 Rady Gminy Stegna z dnia 22 stycznia 2015 r. – zawiadamiam o wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Przemysław wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – w dniach **od 9 listopada 2016 r. do 8 grudnia 2016 r.** w siedzibie Urzędu Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna w poniedziałek, wtorek, środę od godz. 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>, w czwartki od godz. 7<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup> oraz w piątki od godz. 7<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>. Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami odbędzie się w **dniu 1 grudnia 2016 r.** w siedzibie Urzędu Gminy Stegna **o godz. 14<sup>00</sup>.**

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy, każdy, kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie planu miejscowego, może wnieść uwagi.

Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy Stegna z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 22 grudnia 2016 r.**

Jako wniesione na piśmie uznaje się również uwagi wniesione w postaci elektronicznej:

- opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu
- opatrzone podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP
- za pomocą elektronicznej skrzynki podawczej.

  
mgr Ewa Dańska