

# Konsultacje Raportu Diagnostycznego Obszaru Dolne Mazury

19.04.2021

## Konsultacje Raportu Diagnostycznego Obszaru Dolne Mazury



Ministerstwo  
Funduszy  
i Polityki Regionalnej



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



### **Zaproszenie do zapoznania się z projektem „Raportu diagnostycznego Partnerstwa Obszaru Funkcjonalnego Południowe Mazury” oraz składnia uwagi i opinii**

Zapraszamy mieszkańców, partnerów społecznych i gospodarczych oraz wszystkie zainteresowane osoby do zapoznania się z **„Raportem diagnostycznym Partnerstwa Obszar Funkcjonalny Południowe Mazury”** i zgłaszania uwag i opinii do projektu dokumentu. Raport diagnostyczny stanowi podsumowanie pierwszego etapu projektu, którego efektem będzie opracowanie strategii terytorialnej Partnerstwa Południowe Mazury, w skład którego wchodzi: Powiat Szczycieński, Miasto Szczytno, Gmina Pasym, Gmina Wielbark, Gmina Szczytno, Gmina Dźwierzuty, Gmina Jedwabno, Gmina Rozogi, Gmina Świętajno, Powiat Działdowski, Gmina Rybno, Gmina Płońnica, Miasto Lidzbark, Gmina Działdowo,

Miasto Działdowo, Gmina Łowo-Osada, Powiat Nidzicki, Gmina Kozłowo, Gmina Nidzica, Gmina Janowo, Gmina Janowiec Kościelny, Powiat Piski, Gmina Ruciane-Nida, Gmina Biała Piska, Gmina Orzysz i Gmina Pisz.

Raport diagnostyczny prezentuje syntetyczną diagnozę społeczno-gospodarczą i środowiskowo-przestrzenną obszaru Partnerstwa i został opracowany na podstawie danych statystycznych, informacji i opracowań gmin i powiatów wchodzących w skład Partnerstwa oraz badań społecznych.

Opinie, uwagi i sugestie do Raportu diagnostycznego prosimy zgłaszać **w terminie do dnia 26.04.2021 r.**, za pomocą formularza dostępnego poniżej, na adres: [promocja@powiat.pisz.pl](mailto:promocja@powiat.pisz.pl)

Do pobrania

[Raport diagnostyczny Południowe MazuryPobierz](#)

[Formularz zgłaszania uwag do projektu Raportu diagnostycznegoPobierz](#)

[Formularz zgłaszania uwag do projektu Raportu diagnostycznego \(wersja edytowalna\)Pobierz](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)