

# Zespół Doradztwa Merytorycznego

2015-08-03

Zespół Doradztwa Merytorycznego (ZDM) tworzy grupa ekspertów, do której głównych zadań należy:

- doradztwo w trakcie tworzenia projektów planów zadań ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000 przygotowywanych w ramach projektu,
- opiniowanie przygotowanych projektów PZO,
- uczestnictwo w spotkaniach dyskusyjnych członków Zespołów Lokalnej Współpracy, w skład których wchodzi zainteresowane osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych, przez co zapisy PZO będą miały na tę działalność bezpośredni wpływ.

Z członkami ZDM podpisane zostały umowy ramowe, w ramach których na bieżąco w ramach zgłaszanych przez partnerów projektu potrzeb będą podpisywane przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska umowy wykonawcze na realizację ww. zadań.

W skład Zespołu Doradztwa Merytorycznego wchodzi:

Specjalista	Wykonawca - ekspert*
Botanik	• Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią
	• Zygmunt Kącki
Entomolog	• Lech Buchholz
	• Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią
	• Marek Przewoźny
Chiropterolog	• Firma ARANUS Andrzej Węgiel
	• Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią
Ornitolog	• Przemysław Chylarecki
Planista przestrzenny	• Ośrodek Naukowo-Konsultacyjny, Piotr Fogel
	• Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią
Ekspert ds. mediacji	• Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią
Prawnik	• Kancelaria Radcy Prawnego, Anna Fogel
Specjalista ds. planowania ochrony	• Paweł Rutkowski
	• Firma ARANUS Andrzej Węgiel
	• Zygmunt Kącki
	• Jolanta Kujawa-Pawlaczyk "Usługi i ekspertyzy przyrodnicze"
Specjalista ds. siedlisk leśnych	• Jan Matuszkiewicz
	• Jolanta Kujawa-Pawlaczyk "Usługi i ekspertyzy przyrodnicze"
Specjalista ds. nieleśnych	• Katarzyna Glińska-Lewczuk
	• Krystian Obolewski
Hydrobiolog	• Krystian Obolewski

\* o wyborze eksperta z danej dziedziny zdecydowało kryterium zaoferowanej ceny za wykonanie danego zadania