

## KOMUNIKAT

Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego w dniu 13.06.2023 r. w związku ze zwiększeniem dostępnego limitu środków możliwych do zakontraktowania w ramach Działania 5.3 Ochrona różnorodności biologicznej (Schemat A), dokonał zwiększenia kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów w ramach konkursu na dofinansowanie projektów z kwoty 2 171 869,39 EUR, ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, na kwotę 2 531 869,39 EUR, co stanowi 11 452 911,18 PLN po kursie przeliczeniowym EUR/PLN na poziomie 4,5235 (kurs Europejskiego Banku Centralnego z przedostatniego dnia kwotowania środków w miesiącu poprzedzającym miesiąc, w którym dokonywana jest zmiana kwoty alokacji, tj. z 30.05.2023 r.).

Możliwość zwiększenia kwoty alokacji przeznaczonej na dofinansowanie projektów w konkursie po jego rozstrzygnięciu wynika z § 6 ust. 14 Regulaminu konkursu. Zmiana ta nie wymaga zmiany Regulaminu konkursu.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020 zmiana ta nie skutkuje nierównym traktowaniem Wnioskodawców. Zmiana **obowiązuje od 13.06.2023 r.**, czyli od dnia podjęcia uchwały przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego podjął uchwałę o zmianie Uchwały Nr 25/350/23/VI z dnia 29 maja 2023 r. w sprawie rozstrzygnięcia konkursu nr RPWM.05.03.00-IZ.00-28-001/23 na dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, z zakresu Osi Priorytetowej 5 Środowisko przyrodnicze i racjonalne wykorzystanie zasobów Działania 5.3 Ochrona różnorodności biologicznej (Schemat A), poprzez zatwierdzenie listy ocenionych projektów przez Komisję Oceny Projektów zawierającej przyznane oceny oraz listy projektów wybranych do dofinansowania w zakresie zmiany *Listy projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu nr RPWM.05.03.00-IZ.00-28-001/23* w związku ze zwiększeniem alokacji.