

**UCHWAŁA NR CCXXVII/4406/2026  
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO**

z dnia 24 marca 2026 r.

**w sprawie zatwierdzenia wyników oceny projektów na etapie oceny formalnej  
złożonych w ramach prowadzonego w sposób niekonkurencyjny naboru  
nr FELU.03.05-IZ.00-001/26 Działania 3.5 Zrównoważona gospodarka wodno-  
ściekowa w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (typ projektu 1-3)  
Priorytetu III Ochrona zasobów środowiska i klimatu programu Fundusze  
Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027**

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2025 r. poz. 581, z późn. zm.) oraz art. 8 ust. 1 pkt 2 i art. 44 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 56 ust. 1 - 3 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz. U. z 2025 r. poz. 1733, z późn. zm.), Zarząd Województwa Lubelskiego uchwala, co następuje:

**§ 1.1.** Zatwierdza się wyniki oceny projektów na etapie oceny formalnej złożonych w ramach prowadzonego w sposób niekonkurencyjny naboru nr FELU.03.05-IZ.00-001/26 Działania 3.5 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (typ projektu 1-3) Priorytetu III Ochrona zasobów środowiska i klimatu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

2. Lista projektów zakwalifikowanych do etapu oceny merytorycznej złożonych w ramach prowadzonego w sposób niekonkurencyjny naboru nr FELU.03.05-IZ.00-001/26 Działania 3.5 Zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (typ projektu 1-3) Priorytetu III Ochrona zasobów środowiska i klimatu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, zatwierdzonych zgodnie z ust. 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Lubelskiego.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wicemarszałek

Marszałek Województwa

**Marek Wojciechowski**

**Jarosław Stawiarski**