

**Uchwała Nr 49/2023**  
**Komitetu Monitorującego program regionalny**  
**Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027**  
**z dnia 14.12.2023 r.**

w sprawie: **zatwierdzenia kryteriów wyboru projektów dla Działania 2.11 *Gospodarka o obiegu zamkniętym*, Priorytet 2 *Środowisko* programu regionalnego *Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027***

Na podstawie art. 40 ust. 2 lit. a *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej* (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 159, z późn. zm.), art. 19 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079) w zw. z Uchwałą Nr 9/90/23/VI Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie powołania Komitetu Monitorującego program regionalny Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027 uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Zatwierdza się kryteria wyboru projektów dla Działania 2.11 *Gospodarka o obiegu zamkniętym*, Priorytet 2 *Środowisko* programu regionalnego *Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027* o treści określonej w załączniku do Uchwały.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej programu regionalnego *Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027*.

Przewodniczący  
Komitetu Monitorującego  
program regionalny Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur 2021-2027

**Marcin Kuchciński**