

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY ZAMYKAMY OBIEGI



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

Projekt UE H2020 MINE.THE.GAP ma na celu poprawę konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw, MŚP, w sektorach surowcowym i wydobywczym poprzez międzysektorowe i międzyregionalne innowacje i usługi wsparcia.

Nasza Misja

Tworzymy platformę wsparcia dla MŚP w celu wzmocnienia istniejących łańcuchów wartości i ustanowienia nowych przemysłowych łańcuchów wartości w sektorach surowcowym i wydobywczym.



Nasza Wizja



Współpraca

Twórzmy nowe usługi, rozwiązania i produkty dzięki współpracy międzysektorowej i międzyregionalnej.



Finansowanie

Bezpośrednie wsparcie finansowe dla innowacji produktowych i usługowych MŚP z sektorów surowcowych i wydobywczym w krajach partnerskich

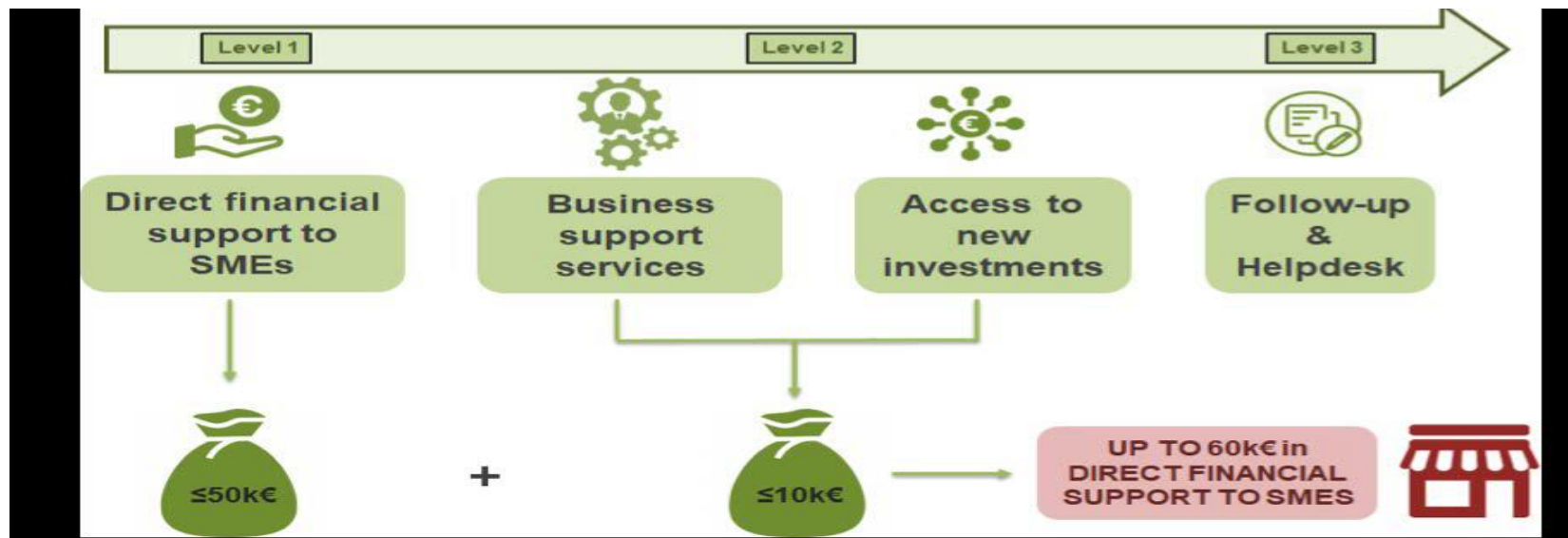


Wsparcie

Oferujemy usługi wsparcia, w tym kojarzenie, pokazywanie najlepszych praktyk i mentoring.



Przewidywane innowacyjne wsparcie dla przedsiębiorców ramach MTG



Całkowita kwota przeznaczona na wsparcie MŚP w ramach MINE.THE.GAP to 1,5 mln euro



Info o naborze

Aplikacje można składać do 5 maja 2021 r. do godziny 17. 00 CET

Aplikacja elektroniczna dostępna na stronie

<https://h2020-minethegap.eu>

<https://h2020-minethegap.eu/open-calls/>



MINE.THE.GAP vouchers będzie wspierał projekty, które są powiązane z głównymi wyzwaniem i potrzebami przemysłu wydobywczego oraz surowcowego.



Kto może aplikować?

ADOPTERS

Sektor surowcowy i wydobywczy

- MŚP wdrażające technologie i innowacje w całym łańcuchu wartości surowców, w tym m. in.: przedsiębiorstwa wydobywcze i eksploatacyjne, badania, poszukiwania, wydobywanie, przetwarzanie, projektowanie, produkcja, regeneracja, wykorzystanie, ponowne wykorzystanie, naprawa, recykling.

PROVIDERS

ICT, Gospodarka o obiegu zamkniętym, efektywność zasobów i zaawansowana produkcja

- MŚP dostarczające technologie i innowacje do zastosowania w łańcuchu wartości surowców z następujących sektorów: ICT, gospodarka o obiegu zamkniętym, efektywność zasobów / zrównoważony rozwój, zielona technologia i zaawansowana produkcja (technologie kluczowe patrz Appendix II).

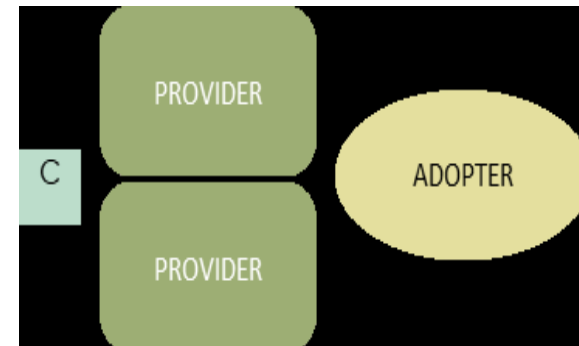
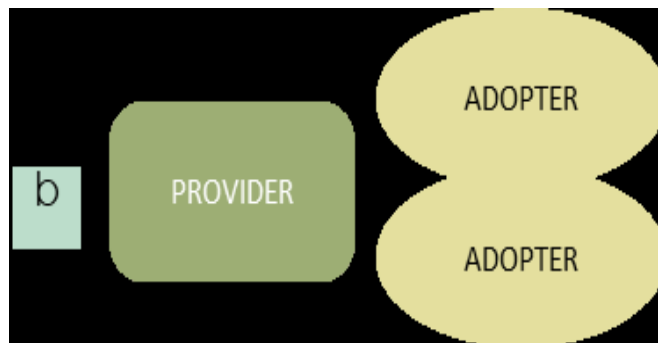


Ważne !

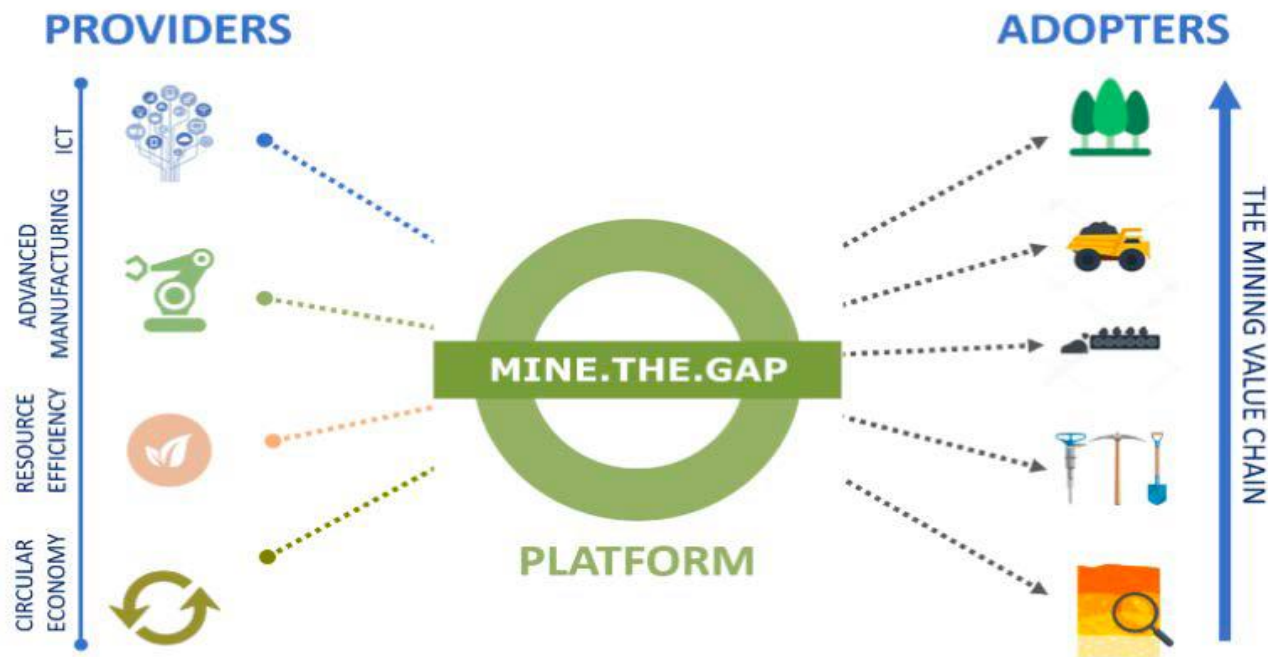
- Projekty mogą być składane tylko w partnerstwach!
- Nie jest dopuszczalne składanie aplikacji przez pojedynczy podmiot!



Konsorcjum projektowe może się składać z 2 lub 3 MŚP



Struktura potencjalnego konsorcjum





Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

Główne obszary kluczowe

KA1 - Przyjęcie i wdrożenie innowacyjnych technologii ukierunkowanych na poprawę zrównoważonych dostaw surowców z surowców mineralnych i złóż antropogenicznych, w tym innowacyjnych technologii poszukiwawczych lub technologii zwiększających konkurencyjność w cyklu życia górnictwa.

KA2 - Ekologiczne technologie i działania środowiskowe w celu osiągnięcia zrównoważonego podejścia górniczego, technologie łagodzące wpływ wydobywania lub rekultywacja terenów górniczych pooperacyjnych i / lub rewitalizacja gospodarki regionu.

KA3 - Plany, technologie, metody, analizy i model biznesowy (tj. Symbioza przemysłowa) gospodarki o obiegu zamkniętym, które mogą być stosowane na każdym etapie cyklu operacyjnego w łańcuchu wartości surowców, zapewniając efektywną eksploatację działalności wydobywczej lub związanej z dostawą surowców w obiegu zamkniętym.

KA4 - Technologie procesowe, zaawansowane technologie produkcyjne, robotyka ukierunkowane na poprawę produktywności i efektywne wykorzystanie zasobów, odzysk surowców (w tym produktów ubocznych), technologie recyklingu lub inne podejścia zwiększające efektywność ekologiczną w sektorze surowców .





Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

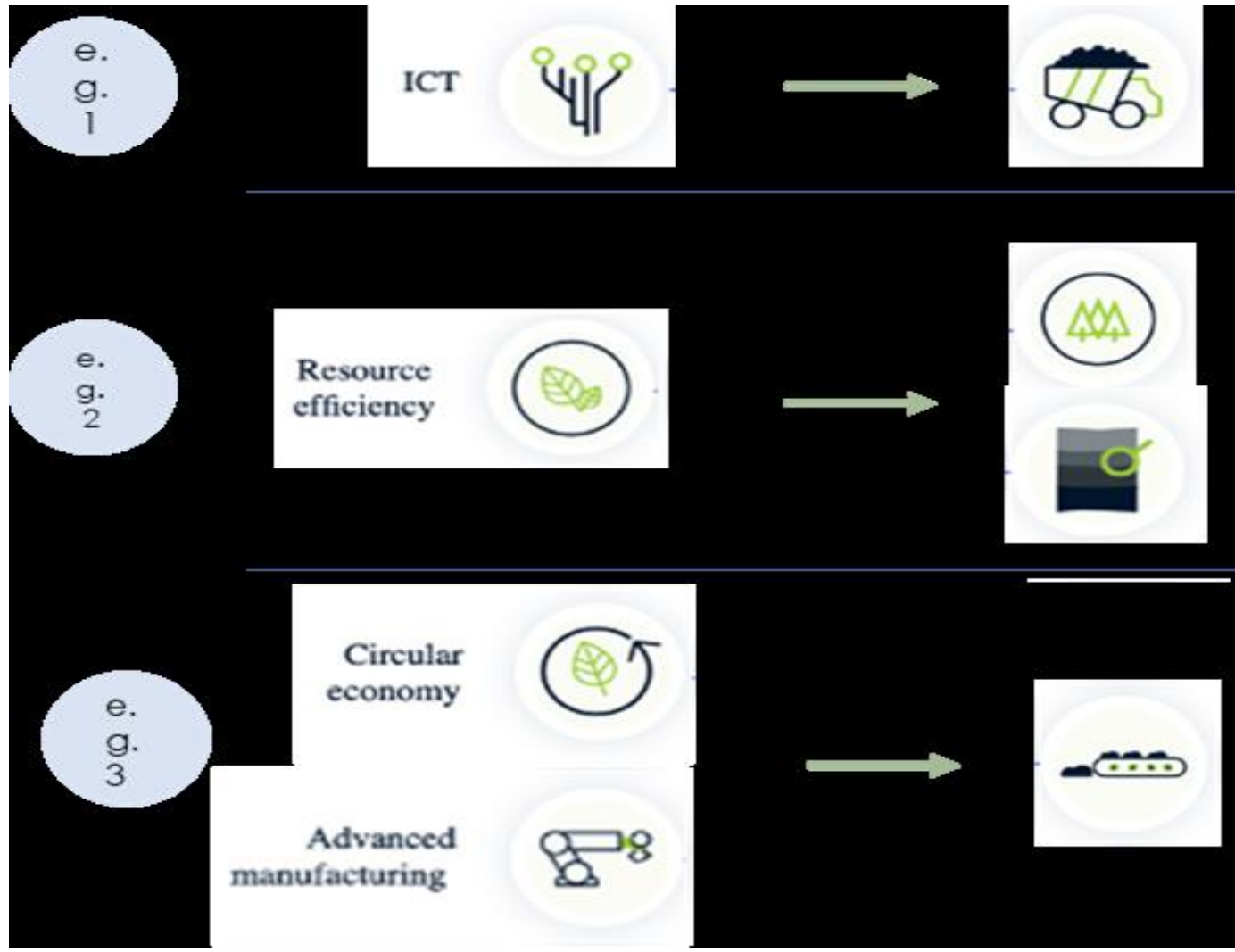
Główne obszary kluczowe

KA5- Rozwój cyfryzacji i digitalizacji sektora surowcowego. Innowacyjne technologie do zastosowania w górnictwie, przetwórstwie i hutnictwie, które poprawiają konkurencyjność MŚP, przyczyniają się do efektywnego wykorzystania zasobów, redukcji emisji lub zapewniają bezpieczeństwo działalności.

KA6 - Zaawansowane umiejętności szkoleniowe, metody, technologie i innowacyjne środki w zakresie bezpieczeństwa pracy dla pracowników zorientowane na usprawnienie operacji i przyciągnięcie lub odzyskanie miejsc pracy w nowym przekształconym sektorze, niezbędnym dla Sprawiedliwej Transformacji.

KA7- Tematy przekrojowe, podkreślające znaczenie nowych modeli biznesowych, nowych metodologii finansowych i inwestycyjnych dla sektora surowcowego, wiodących metod lub baz danych eksploracyjnych dla eksploracji o niewielkim wpływie na środowisko oraz metod poprawy publicznego postrzegania górnictwa i przetwórstwa / metalurgii oprócz obowiązków legislacyjnych w celu lepszego uzyskania akceptacji społecznej (Social Licence to operate - SLO.)







Zasięg geograficzny partnerstw

Wnioskodawcy muszą mieć siedzibę w jednym z dziewięciu krajów docelowych MINE.THE.GAP: Bułgarii, Finlandii, Francji, Niemczech, Polsce, Portugalii, Hiszpanii, Grecji i Szwecji.

Wybrano kwalifikujące się kraje, zwracając uwagę na znaczenie Partnerstwa na rzecz modernizacji przemysłu (Industrial modernisation partnership) S3P „górnictwo i globalne łańcuchy wartości”

Co najmniej jedno z MŚP w projekcie musi pochodzić z innego kraju, mającego siedzibę w jednym z dziewięciu krajów docelowych MINE.THE.GAP: Bułgarii, Finlandii, Francji, Niemczech, Polsce, Portugalii, Hiszpanii, Grecji i Szwecji.



Zasięg geograficzny partnerstw

Co najmniej jedno z MŚP w projekcie musi pochodzić z innego kraju, mającego siedzibę w jednym z dziewięciu krajów docelowych MINE.THE.GAP: Bułgarii, Finlandii, Francji, Niemczech, Polsce, Portugalii, Hiszpanii, Grecji i Szwecji.



Typy projektów

Typy projektów	TRL	Długość projektu	Start projektu
MINE-PoC: zaprojektowanie i wdrożenie prototypu / weryfikacji koncepcji w celu wykazania wykonalności proponowanego rozwiązania.	TRL6-7	9 miesięcy	Do 1.09. 2021
MINE-Demo: opracowywanie i testowanie w środowisku produkcyjnym prostego, funkcjonalnego demo / pilota ze wszystkimi najważniejszymi cechami produktu / usługi / rozwiązania.	TRL7-8	12 miesięcy	Do 1.09. 2021

Wysokość dofinansowania

Maksymalne dofinansowanie dla MSP	MINE-PoC	25.000,00 €
	MINE-Demo	50.000,00 €
Maksymalne dofinansowanie dla projektu	MINE-PoC	75.000,00 €
	MINE-Demo	150.000,00 €

Typ finansowania - ryczałt



Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

Schematy płatności

50% po podpisaniu umowy o dofinansowanie

25% po 6 miesiącach realizacji i z raportem cząstkowym, po pozytywnej ocenie konsorcjum MINE.THE.GAP.

25% po raporcie końcowym i pozytywnej ocenie konsorcjum MINE.THE.GAP.





Rozliczanie ryczałtu

Ryczałt to stała kwota pieniędzy, którą beneficjenci mogą przeznaczyć na kilka celów związanych z osiągnięciem celów projektu.

We wniosku trzeba wskazać jak ryczałt zostanie wykorzystany oraz pokazać przejrzystą propozycją budżetu (personel, podwykonawstwo, podróże, sprzęt i materiały eksploatacyjne).

Wykorzystanie budżetu projektu będzie kontrolowane z uwzględnieniem postępu technicznego przez recenzentów technicznych.

Końcowa ocena techniczna oceni spójność wydanych pieniędzy z osiągniętymi wynikami.

Nie przewiduje dostarczenia szczegółowej sprawozdawczości finansowej i harmonogramów.

Beneficjenci będą musieli zachować oryginalne dokumenty dotyczące swoich wydatków (karty czasu pracy, faktury, umowy) na wypadek audytu.





Kryteria oceny

Wnioski będą oceniane na podstawie trzech głównych kryteriów :

- 1) Excellence (Doskonałość) -10 punktów / 30% wagi
- 2) Impact (Wpływ) - 10 punktów / 40% wagi.
- 3) Quality and Efficiency of the Implementation (Jakość i efektywność realizacji) - 10 punktów; waga 30%.

Wyniki oceny zostaną przyznane zgodnie z trzema głównymi kryteriami oceny, dając w rezultacie wynik ważony powyżej 10 punktów, z progiem 7/10



Szczegółowe kryteria oceny

Excellence

- Innowacyjny potencjał pomysłu jest powiązany z barierą / wyzwaniem związanym z sektorem surowcowym i wydobywczym.
- Rozwiązanie przyczyni się do sprostania wyzwaniu lub do pokonania zidentyfikowanych barier oraz sprostania dziesięciu głównym wyzwaniom zidentyfikowanym przez MINE.THE.GAP w zakresie zrównoważonych dostaw surowców.
- Innowacyjne rozwiązanie, które wykracza poza aktualny stan wiedzy w porównaniu z istniejącymi lub konkurencyjnymi / istniejącymi rozwiązaniami.

Szczegółowe kryteria oceny

Impact

- Realistyczny i adekwatny opis wpływu innowacji na różne uczestniczące firmy.
- Dostosowanie propozycji do tematów MINE.THE.GAP (obszary kluczowe).
- Przekonujący opis wpływu innowacji na dziedzinę / tematykę wniosku.
- Przekonujący opis tego, jak będzie miała propozycja Wpływ na UE i na szczeblu krajowym.
- Potencjał wniosku w zakresie przekrojowego i jego wkład w skutki środowiskowe i społeczne.
- Rzeczywisty potencjał w zakresie skalowania, w tym przejrzysty plan wykorzystania i biznesplan rozwiązania. W przypadku projektów Demo wymagany jest plan komercjalizacji produktu lub usługi oraz wykonanie wdrożenia i ustalenie planu operacyjnego.

Szczegółowe kryteria oceny

Quality and efficiency of the implementation

- Jakość i komplementarność uczestników oraz stopień, w jakim konsorcjum jako całość gromadzi niezbędną wiedzę fachową.
- Jakość i adekwatność planu pracy.
- Równowaga alokacji zadań i zasobów, zapewniająca, że wszyscy uczestnicy odgrywają ważną rolę i zasoby do pełnienia roli w projekcie



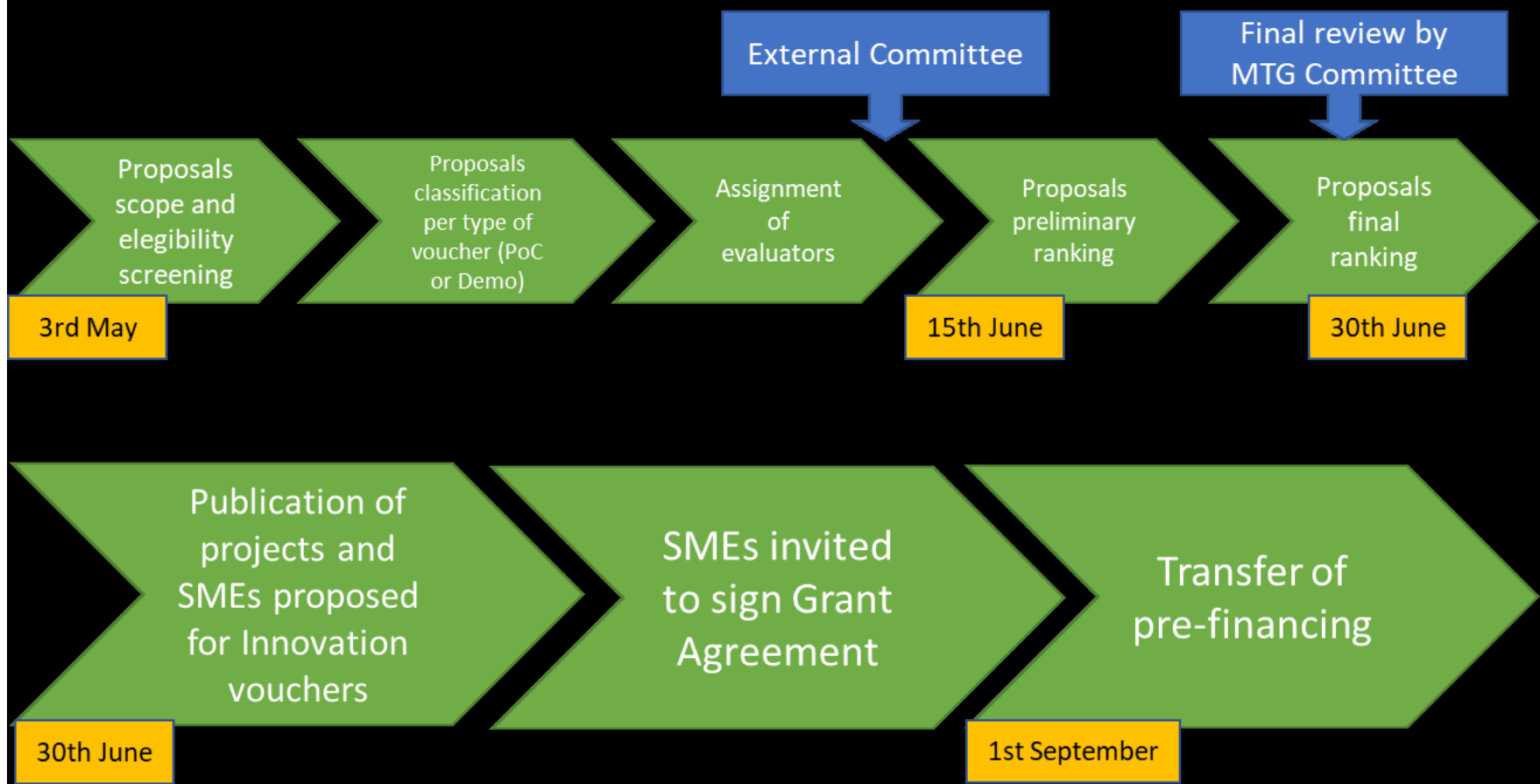
Kluczowe Daty

Zamknięcie naboru	5 maja 2021
Ocena i wybór	15 czerwca 2021 (Komitet zewnętrzny) 30 czerwca 2021 (międzynarodowy MTG Komitet)
Zawiadomienie aplikujących	Do 30 czerwca 2021
Rozpoczęcie realizacji projektów	Do 1 września 2021



TIMELINE FOR EVALUATION PROCESS

The evaluation transparency and quality check is assured by MTG coordinator, Consortium and external experts from the Advisory Board





Dodatkowe dokumenty do wniosku

- Participating Partner Profile Template (krótka charakterystyka partnera projektu)
- SME Financial Declaration Template (dane dotyczące wielkości zatrudnienia, obrotu, zysku)
- SME State of Commitment Template (deklaracja o zapoznaniu się warunkami konkursu i pomocy)
- Ethics Issues Declaration Template (deklaracja o prowadzeniu biznesu etycznie i zgodnie z wymogami polityk UE)

Dodatkowe dokumenty są krótkie i łatwe do wypełnienia



SOCIAL MEDIA



Twitter

@KlasterOdpadowy



Facebook

@klasterodpadowy



Lindedin

@klaster gospodarki odpadowej i
recyklingu

www.klasterodpadowy.com