

# Start projektu pn. Mamo rozwiń z nami skrzydła w Darłowie

written by Artur Wejnerowski | 20 lutego 2024



**START**

DLA MAMY

## Inauguracja projektu

# MAMO

ROZWIŃ Z NAMI  
SKRZYDŁA  
W DARŁOWIE

21 lutego 2024  
godz. 10:00

DLA MAMY FUNDACJA BGK DOK tubiedartowo

Projekt dofinansowany przez Fundację BGK w programie „Skrzydła dla Mamy” edycja IV

spotykamy się w:  
Dom Kultury  
**SKŁO 44**  
Darłowo – ul. Marii Skłodowskiej Curie 44

Super przygoda,  
nowe doświadczenia  
i **kompetencje**

Drogie Mamy - zapraszamy na start PROJEKTU pn. Mamo rozwiń z nami skrzydła w Darłowie

**Darłowski Ośrodek Kultury informuje, że zakończył się nabór wniosków (zgłoszeń) do udziału w projekcie pn.: „Mamo rozwiń z nami skrzydła w Darłowie”, w ramach którego zakwalifikowanych zostało 10 Pań z Darłowa. Tym samym otrzymały One zaproszenie i wezmą udział w super przygodzie z mnóstwem nowych znajomości, doświadczeń, wiedzy i nowych kompetencji.**

Przypominamy, że projekt ten stworzył i realizować będzie Darłowski Ośrodek Kultury im. Leopolda Tyrmanda, który na ten cel otrzymał dofinansowanie od Fundacji BGK w

programie „Skrzydła dla Mamy” edycja IV.

Zapraszamy szczęśliwe MAMY do udziału w pierwszym spotkaniu inauguracyjnym, które odbędzie się już w najbliższą środę – tj. 21 lutego 2024 o godz. 10:00 w Domu Kultury SKŁO44 (Darłowo, ul. Marii Skłodowskiej Curie 44).

Jak informuje Magdalena Burduk – dyrektor Darłowskiego Ośrodka Kultury – podczas pierwszego spotkania Panie zostaną zapoznane ze szczegółami projektu, poznają terminy planowanych warsztatów, spotkań, szkoleń i zajęć kreatywnych. Dopełnimy minimum formalności, zapoznamy się ze sobą i wspólnie napijemy kulturalnej kawy..., którą przypieczętujemy naszą współpracę.

Gwarantujemy dobrą atmosferę w klimatycznym miejscu, pomoc i wsparcie a także dużo nowych doznań i emocji. To będzie wspólna przygoda, która nas uskrzydli.

Idzie wiosna – zatem czas na coś nowego.

Spotkanie poprowadzi Magda Burduk a towarzyszyć jej będzie Anna Grabowska – koordynator Projektu.