



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## **Protokół Komisji Rekrutacyjnej**

### **z rekrutacji uzupełniającej**

**w projekcie "Od jakości do doskonałości - różnorodność kulturowa i wykorzystanie digital storytelling w nauczaniu"**

**realizowanym w Szkole Podstawowej nr 4 w Lublińcu dzięki Europejskiemu Funduszowi Społecznemu PLUS w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) 2021-2027 w ramach projektu "Zagraniczna mobilność edukacyjna uczniów i kadry edukacji szkolnej"**

**nr 2023-1-PL01-KA122-SCH-000137458**

Na spotkaniu Komisji Rekrutacyjnej w dniu 05.03.2024 r.

1. Dokonano rekrutacji uzupełniającej zgodnie z Aneksiem do Regulaminu rekrutacji ustalając ostateczną Listę zakwalifikowanych i rezerwowych do projektu, która stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Protokołu.
  - Na miejsce osoby rezygnującej z poprzedniej Listy zakwalifikowanych – Katarzyny Góreckiej - wpisano osobę z Listy Rezerwowej, która po wzięciu pod uwagę dodatkowych kryteriów z Aneksu do Regulaminu rekrutacji (ocena możliwości wdrożenia nowych metod na lekcjach w ramach nauczanego przedmiotu w grupach projektowych) otrzymała większą liczbę punktów, czyli Agnieszkę Dymarek.
  - Skreślono Wiolettę Kloc, która zrezygnowała z Listy rezerwowej.
  - Wobec braku nowych osób chętnych do przystąpienia do projektu nie rozszerzono Listy rezerwowej.

PODPISY:

Grażyna Grobara – Rakowska

Joanna Kluge

Lidia Mroziejewicz



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Załącznik nr 1

## **Lista zakwalifikowanych do mobilności zagranicznej:**

1. Brodziak Aleksandra
2. Czudaj Iwona
3. Dymarek Agnieszka
4. Głomb Monika
5. Lipińska Natalia
6. Łukawska-Pasternak Katarzyna
7. Majczyna Honorata
8. Migoń Alicja
9. Mika Katarzyna
10. Pieprzyca Anna
11. Pietrzik Aleksandra
12. Prandzioch Ewa
13. Skuballa Katarzyna
14. Szuster Barbara

## **Lista Rezerwowa**

1. Skwarska Jolanta