

Protokół zbiorczy

z posiedzenia komisji ds. wyboru wniosków w sprawie organizacji aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu z **02.06.2022 r.** rozpatrującej wnioski o przyznanie refundacji wyposażenia lub doposażenia stanowiska pracy w ramach projektu pn. „Aktywizacja po 30 (2021-2022)” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

Komisja obradowała w następującym składzie:

1. Wojciech Hołdyński – Dyrektor PUP – Przewodniczący komisji,
2. Emilia Romanowska – Z-ca Dyrektora PUP – Wiceprzewodniczący komisji,
3. Alicja Lejmel – Kierownik Działu Instrumentów Rynku Pracy w PUP,
4. Marcin Stasiński – Specjalista ds. programów w PUP.

Komisja zapoznała się z 1 wnioskiem o przyznanie refundacji kosztów wyposażenia lub doposażenia stanowiska pracy, złożonym w terminie naboru, tj. 30.05.2022 r.

W wyniku przeprowadzonej oceny merytorycznej złożony wniosek na 1 stanowisko pracy został rekomendowany do dofinansowania ze środków w ramach projektu pn. „Aktywizacja po 30 (2021-2022)” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, zgodnie z załącznikiem.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Protokołował:

Kierownik Działu Instrumentów
Rynku Pracy
/ - / Alicja Lejmel

Podpisał
Przewodniczący komisji

Z up. Starosty
/ - / Wojciech Hołdyński

Załącznik do protokołu z posiedzenia Komisji
ds. wyboru wniosków w sprawie organizacji aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu
obradującej 02.06.2022 r.

**Lista wnioskodawców, których wnioski o przyznanie z Funduszu Pracy
refundacji wyposażenia lub doposażenia stanowiska pracy
przyjęto do realizacji**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Liczba stanowisk	Nazwa programu
1.	AMP BAU INVEST Sp. z o.o.	1	Aktywizacja po 30 (2021-2022)
Razem		1	

Podpisał
Przewodniczący komisji

Z up. Starosty

/ - / Wojciech Hołdyński