

Zarządzenie Nr 10/2020
Dyrektora
Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie
z dnia 01 września 2020 roku

w sprawie : wprowadzenia zmiany w składzie stałej komisji inwentaryzacyjnej Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie.

Na podstawie §17 ust 9 Uchwały Nr 61/2015 Zarządu Powiatu w Koszalinie z dnia 9 czerwca 2015 roku w sprawie przyjęcia Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie, zmienionej Uchwałą Nr 363/2017 Zarządu Powiatu w Koszalinie z dnia 21 grudnia 2017 roku zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie oraz Uchwałą Nr 408/2018 Zarządu Powiatu w Koszalinie z dnia 11 lipca 2018 roku zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie, przepisów art. 26 i 27 Ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 351 z późn. zm.) oraz Działu V Kodeksu pracy **zarządza się co następuje:**

§1

W zarządzeniu nr 05/2020 Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie z dnia 27 stycznia 2020 roku w sprawie ustalenia osób odpowiedzialnych za składniki majątku Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie oraz powołania stałej komisji inwentaryzacyjnej wprowadza się następującą zmianę:

§2 otrzymuje brzmienie:

„**§ 2.** Powołuję stałą Komisję Inwentaryzacyjną Powiatowego Urzędu Pracy w Koszalinie, w następującym składzie:

1.	Alina Sabisz	przewodnicząca
2.	Dorota Wojas	członek
3.	Jarosław Król	członek
4.	Dorota Mamcarz	członek
5.	Anna Bejnarowicz	członek
6.	Monika Szpak	członek
7.	Justyna Soroko	członek
8.	Jakub Bochnak	członek
9.	Jolanta Helińska	członek
10.	Andrzej Kaczanowicz	członek

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
POWIATOWEGO URZĘDU PRACY
W KOSZALINIE


.....
HENRYK KOZŁOWSKI

1.	Alina Gabiaz	przewodnicząca
2.	Dorota Wojas	członek
3.	Jarosław Kicił	członek
4.	Dorota Marczak	członek
5.	Anna Beinartowicz	członek
6.	Monika Szpak	członek
7.	Justyna Szorko	członek
8.	Jakub Bohnak	członek
9.	Joanna Helmelt	członek
10.	Andrzej Kozłowski	członek

Chach