

POROZUMIENIE ZBIOROWE

zawarte na podstawie art. 129 § 3, art. 135 § 2 i art. 150 § 3 pkt 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. 2023 r. poz. 1465, z późn. zm.) w dniu ..24..05..2024..... r., pomiędzy:

Akademią Pożarniczą z siedzibą w Warszawie, przy ul. Słowackiego 52/54, reprezentowaną przez Rektora-Komendanta st. bryg. dr inż. Tomasza Klimczaka, prof. uczelni, zwaną dalej „Pracodawcą”

oraz zakładowymi organizacjami związkowymi, tj.:

- 1) **Organizacją Zakładową Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”** przy Akademii Pożarniczej, reprezentowaną przez Przewodniczącą Organizacji Zakładowej st. kpt. mgr inż. Joannę Binio;
- 2) **Terenową Organizacją Związkową Związku Zawodowego Strażaków „Florian”** przy Akademii Pożarniczej, reprezentowaną przez Przewodniczącego Zarządu Terenowego bryg. w st. spocz. mgr. inż. Janusza Mazura

W związku z Porozumieniem Zbiorowym zawartym w dniu 21 grudnia 2023 r., Strony zawierają Porozumienie Zbiorowe o następującej treści:

§ 1.

Pracownicy kuchni wykonują pracę od poniedziałku do niedzieli w równoważnym zmianowym systemie czasu pracy, w którym dopuszczalne jest przedłużenie dobowego wymiaru czasu pracy do 12 godzin, w godzinach: od godz. 06:00 do godz. 20:00, na dwie zmiany:

I zmiana od godz. 06:00 do godz. 14:00

II zmiana od godz. 12:00 do godz. 20:00

w okresie rozliczeniowym 6 miesięcy kalendarzowych.

§ 2.

1. Porozumienie zostało zawarte na czas nieokreślony.
2. Porozumienie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu jego podpisania przez wszystkie strony.

J. Binio

Zakładowe organizacje związkowe:

w imieniu

Organizacji Zakładowej Niezależnego
Samorządnego Związku Zawodowego
„Solidarność” przy Akademii Pożarniczej:

Joanna Binio
Joanna Binio
.....
Przewodnicząca OZ nr 2400
NSZZ „Solidarność” Region Mazowsze
Akademii Pożarniczej

w imieniu

Terenowej Organizacji Związkowej Związku
Zawodowego Strażaków „Florian”
przy Akademii Pożarniczej:

Przewodniczący ZSZ „Florian”
Tomasz Klawnski
.....

Pracodawca:
REKTOR-KOMENDANT
st. bryg. dr inż. Tomasz Klawnski, prof. uczelni