

Protokół ze spotkania

Otrzymują:

1 egz. - Komisja Zakładowa NSZZ „Solidarność”

2 egz. - Dyrekcja ZF TRW Polska Sp. z o.o. w Częstochowie

Spotkanie Prezydium Komisji Zakładowej NSZZ „Solidarność” z Dyrektorem HR w ZF TRW Polska Sp. z o.o. w Częstochowie dnia 20.09.2016 r. godz. 14.30.

Lista uczestników

Nazwisko	Pełniona funkcja
Andrzej Kozieł	Dyrektor HR
Stanisław Kołodziejczyk	Przewodniczący Komisji Zakładowej
Marek Kubiczek	Zastępca przewodniczącego KZ
Andrzej Bala	Sekretarz Komisji Zakładowej

Zebranie otworzył - Dyrektor HR Andrzej Kozieł

Omówione zagadnienia:

- I. Omówienie protokołu ze spotkań Dyrekcji IRS z Osobami Zaufania, w dniach 1 i 6 września br.
- II. Omówienie występującej dysproporcji pomiędzy stawkami zasadniczymi otrzymanymi przez nowo przyjętych z APT pracowników produkcji ze stawkami długoletnich pracowników produkcji w IRS,
- III. Przedstawienie obecnego stanu zatrudnienia w zakładzie IRS i SBS.
- IV. Prezydium Komisji Zakładowej przedstawiło Dyrekcji HR swoje spostrzeżenia w zakresie wprowadzania złych zasad przy balansowaniu na liniach produkcyjnych w zakładach IRS i SBS w ZF TRW Polska Sp. z o.o. w Częstochowie.

- V. Omówienie możliwości wypłat dla pracowników produkcji godzin nadliczbowych wypracowanych w miesiącu listopadzie br., a przypadających podczas trwania dwumiesięcznego okresu rozliczeniowego listopad-grudzień br. oraz pozostawienia planowanego urlopu wypoczynkowego w ilości 7 dni na nadchodzącą przerwę świąteczno-noworoczną.

.Plany na przyszłość:

- w najbliższym czasie, spotkanie z Dyrektorami Operacyjnymi IRS i SBS w sprawie ustalenia i uzgodnienia prawidłowych zasad przy przeprowadzaniu balansowania linii produkcyjnych w zakładach ZF TRW Polska Sp. z o.o. w Częstochowie.*
- na początku miesiąca listopada br. spotkanie z Dyrekcją ZF TRW Polska sp. z o.o. w Częstochowie dotyczące rozpoczęcia procesu podwyżkowego,*

Na tym protokół zakończono:

Prowadzący - Dyrektor HR Andrzej Kozieł zakończył spotkanie.

Protokół sporządził: Przewodniczący KZ - Stanisław Kołodziejczyk