

**UCHWAŁA Nr 9/2015  
z dnia 17.05.2015r.**

**Zarządu Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzezinach**

W sprawie: określenia sposobu pracy układu pneumatycznego w garażu OSP.

§ 1

Działając zgodnie ze Statutem Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzezinach Zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzezinach ustala co następuje:

1. kompresor układu pneumatycznego znajdującego się w garażu OSP będzie pracował w sposób ciągły tak, aby w zbiorniku kompresora było stale utrzymywane ciśnienie powietrza w wysokości około 10 barów,
2. ciśnienie robocze układu pneumatycznego będzie wynosiło około 7 barów, co zostanie osiągnięte poprzez zastosowanie reduktora ciśnienia,
3. ciśnienie robocze w układzie pneumatycznym będzie utrzymywane tylko w razie alarmu bądź innej ważnej potrzeby, za zbiornikiem kompresora zamontowany zostanie zawór elektropneumatyczny, który automatycznie przekaże ciśnienie powietrza do układu w czasie alarmu bądź poprzez ręczne załączenie zaworu,
4. w przypadku alarmu oraz ręcznego załączenia zaworu należy niezwłocznie po ustaniu przyczyny załączenia zaworu zawór ten wyłączyć w celu zredukowania ciśnienia w układzie pneumatycznym.

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się wszystkim członkom OSP.

§ 3

Nadzór nad przestrzeganiem Uchwały powierza się wszystkim członkom Zarządu OSP.

SEKRETARZ  
Zarządu OSP Brzeziny  
*Kamil Hamerszmidt*  
dł. Kamil Hamerszmidt

Sekretarz  
OSP w Brzezinach



PREZES ZARZĄDU  
Ochotniczej Straży Pożarnej  
w Brzezinach  
*Marcin Białobrzęski*  
dł. Marcin Białobrzęski

Prezes  
OSP w Brzezinach