

**Zarządzenie Nr .....<sup>56</sup> /2019**  
**Wójta Gminy Kiwity**  
**z dnia ..3.0.0.9. 2019**

W sprawie ustalenia norm zużycia paliw, olejów i smarów dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczej Straży Pożarnej w Kiwitach.

**Samochód Jelcz 004 – GCBA – 6/32**

1. Norma na 100 km – 31,5 l.
2. Autopompa – 21 l./godz. (0.35 l/min)
3. Oświetlenie – 9.6 l/godz. (0.16 l/min)
4. Rozruch kontrolny silnika – 8 l./miesiąc

**Samochód Renault D16 – GBA-3/16**

1. Norma na 100 km – 32 l
2. W czasie postoju – 9.6 l/godz. (0,16 l/min)
3. Autopompa 20 l/godz. (0,33 l/min)
4. Webasto – 2 l/godz.
5. Rozruch kontrolny silnika – 8 l/miesiąc

**Motopompa M -8/8**

1. Praca silnika - 12 l./ godz. (0.2 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika - 2 l./miesiąc

**Pompa pływająca Niagara**

1. Praca silnika - 1 l./godz. (0.017 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

**Pompa pływająca Niagara II**

3. Praca silnika – 1,5 l./godz. (0.025 l./min)
4. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

**Pompa szlamowa – Robin/Subaru**

1. Praca silnika - 1.7 l./godz. (0.028 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

**Piły do drewna, betonu i stali (Husqvarna i Dolmar)**

1. Praca silnika – 1 l./godz. – (0.016 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

### **Piła do drewna Stihl**

1. Praca silnika 1.5l./godz. – (0.025 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

### **Wentylator oddymiający**

1. Praca silnika 1.5l./godz. – (0.025 l./min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

### **Agregat prądotwórczy Eiseman/Honda**

1. Praca silnika - 1.5 l./godz. - (0.025 l./min.)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

### **Pompa hydrauliczna HOLMATRO**

1. Praca silnika – 1,5 l/godz. (0,025 l/min.)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0.5 l./miesiąc

- Wymiana oleju w mostach napędowych, co 5 lat.
- Wymiana oleju w silniku, co 12 000 kilometrów lub w razie braku przebiegu, 1 raz w roku (Instrukcja obsługi)
- Rozruchowi miesięcznemu nie podlega sprzęt używany w danym miesiącu i wycofany z podziału bojowego.
- Rozruchy kontrolne sprzętu silnikowego należy wykonywać w ostatni dzień miesiąca.

Powyższe normy ustalono na podstawie Zarządzenia nr 1 komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 20 stycznia 2006 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz na podstawie norm zużycia paliwa podanych w instrukcjach przez producentów.

Traci moc zarządzenie Wójta Gminy Kiwity z dnia 31.10.2016 NR 48/2016 w sprawie ustalania norm zużycia paliw i olejów oraz smarów dla sprzętu spalinowego będącego w dyspozycji Ochotniczej Straży Pożarnej w Kiwitach

Otrzymują:

1. Komendant Gminny OSP Gminy Kiwity
2. Naczelnik OSP Kiwity
3. Skarbnik OSP Kiwity

**WOJTA**  
*Wiesław Tkaczuk*