

Dla mieszkańca

Published: Thursday, 13 December 2018 13:10

Hits: 42653

W trakcie trwania sezonu grzewczego większość mieszkańców samodzielnie ogrzewa swoje domy i pomieszczenia w których przebywają. Starachowicka Straż Miejska jak co roku odnotowuje zwiększoną ilość interwencji dotyczących niewłaściwego użytkowania pieców. Zgłaszane liczne interwencje od mieszkańców, najczęściej dotyczyły wydobywającego się z komina gęstego, ciemnego dymu wskazującego, iż sąsiad spala śmieci. W trakcie podejmowanych interwencji często okazywało się jednak, że zadymienie nie było spowodowane wypalaniem śmieci, lecz złą metodą palenia w piecu. Spore zadymienie wynikało również ze złej jakości paliwa lub fatalnego stanu instalacji. Dlatego ważne jest by wiedzieć, jak w sposób bezpieczny i wydajny korzystać z domowych pieców, jednocześnie dbając o czystsze powietrze w mieście. Celem uskutecznienia działań informacyjnych zrealizowaliśmy film instruktażowy dot. prawidłowości rozpalania oraz palenia w piecach węglowych pn. „Rozpalaj od góry, zlikwidujesz czarne chmury”. Wraz z rozpoczęciem kolejnego sezonu grzewczego kontynuujemy cykl spotkań z mieszkańcami miasta (następne - 18 grudnia godz. 15.00 parking przy budynku Spółdzielni Mieszkaniowej ul. Wojska Polskiego), którzy nie tylko zostaną zapoznani z ekologiczną metodą palenia w piecach, lecz również po zakończeniu szkolenia otrzymają ulotki instruktażowe, praktyczne upominki, a najaktywniejszy uczestnik szkolenia otrzyma czujnik tlenu węgla! W trakcie prezentacji strażnicy rozpalają dwa piecyki, jeden metodą tradycyjną tzw. od dołu a drugi nową metodą tzw. odgórną. Poprawne palenie w piecu jest też ważne z innego powodu. Nieprawidłowe użytkowanie pieca może prowadzić do wydzielania się śmiertelnie groźnego tlenu węgla. Powodem jego wydzielania się może być nie tylko zły sposób palenia, ale też niedrożna instalacja czy komin. Wtorek 18 grudnia godz. 15.00 parking przy budynku Starachowickiej Spółdzielni Mieszkaniowej ul. Wojska Polskiego 9 - serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych.