

UCHWAŁA Nre. XIX/.141/96

RADY MIEJSKIEJ w S z u b i n i e

z dnia .24.kwietnia..... 1996 roku

w sprawie ogłoszenia Konkursu z zakresu ochrony przeciw-  
pożarowej indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzonych  
na terenie Gminy i Miasta S z u b i n .

Na podstawie art.7 ust.1 pkt 14 i art.18 ust. ustawy z dnia 8 marca 1990r.  
o samorządzie terytorialnym /Dz.U.Nr 13 poz.74 z 1996r.-tekst jednolity/  
art.1 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciw-  
pożarowej /Dz.U.Nr 81 poz.351/ oraz w uzgodnieniu z Komendantem  
Państwowej Straży Pożarnej w Szubinie

RADA MIEJSKA w Szubinie

u c h w a l a, co następuje:

- 1.Ogłasza się Konkurs z zakresu ochrony przeciwpożarowej indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzonych na terenie Gminy i Miasta Szubin.
- 2.Konkurs należy przeprowadzić zgodnie z regulaminem będącym załącznikiem do niniejszej uchwały.
- 3.Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicach ogłoszeń:Urzędu Gminy i Miasta w Szubinie i w poszczególnych sołectwach Gminy.
- 4.Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy i Miasta Szubin.
- 5.Uchwała wchodzi w życie po jej ogłoszeniu.

Przewodniczący Rady Miejskiej

mgr Waldemar Szaliński

REGULAMIN KONKURSU  
z zakresu ochrony przeciwpożarowej indywidualnych  
gospodarstw rolnych prowadzonych na terenie  
Gminy i Miasta Szubin.

1. Organizatorem Konkursu jest Rada Miejska w Szubinie oraz Burmistrz Gminy i Miasta Szubin.
2. Celem Konkursu jest podwyższenie stanu ochrony przeciwpożarowej indywidualnych gospodarstw rolnych oraz zapobieganie powstawaniu pożarów, klęsk żywiołowych lub innego miejscowego zagrożenia wynikającego z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody.
3. Przedmiotem Konkursu jest kontrola realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia i mienia przed pożarem.
4. Udział w konkursie odbywa się na zasadach dobrowolności.
5. Kryteria oceny według szczegółowych zasad zawartych w załączniku do niniejszego regulaminu, a dotyczących w szczególności:
  - a/. zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków,
  - b/. przechowywania cieczy palnych w garażach, pomieszczeniach i budynkach
  - c/. wypalania słomy,
  - d/. zabezpieczenia przeciwpożarowego zbiorów, transportu i składowania palnych płodów rolnych.
6. Kontrolę, w celu wyłonienia zwycięzców Konkursu, przeprowadzą Komisje -3 osobowe- w składzie ustalonym przez Naczelników Ochotniczych Straży pożarnych spośród członków OSP.
7. Konkurs odbędzie się w dniach 1 i 2 czerwca 1996 roku.
8. Podsumowanie Konkursu oraz wyróżnienie zwycięzców nastąpi w dniu 28 czerwca 1996 roku.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Szubinie  
mgr Waldemar Szaliński

## ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŻAROWE BUDYNKÓW.

1. Budynki mieszkalne, gospodarskie i inne zwane dalej „budynkami” powinny być użytkowane w stanie zabezpieczającym przed powstaniem pożaru
2. Zabronione jest:
  - składowanie stałych materiałów palnych pod ścianami budynków,
  - składowanie i magazynowanie materiałów palnych (trociny, pasze objętościowe, drewno, słoma) na strychach i poddaszach, przez które przechodzi czynna instalacja dymo-spalinowa,
  - garażowanie pojazdów mechanicznych, maszyn (napędzanych paliwem płynnym lub gazem) z paliwem w zbiornikach w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych tzw.: w budynkach gospodarczych, stodołach, piwnicach i pomieszczeniach w których magazynowane są materiały palne,
  - urządzenie wędzarni i suszarni (z wyjątkiem suszarni bielizny) na poddaszach i strychach o ścianach lub pokryciu dachu z materiałów palnych jak również w budynkach gospodarskich wykonanych z materiałów palnych,
  - palenie tytoni w obrębie zabudowań gospodarczych,
  - rozgrzewanie smoly w odległości mniejszej niż 5 m od budynków,
  - pozostawianie dzieci bez dozoru osób dorosłych w pobliżu palenisk kuchennych oraz pozostawianie materiałów zapalających w miejscach dostępnych dla dzieci,
  - zapalanie ognia w piecach przy pomocy cieczy palnych tzn.: nafty, benzyny, rozpuszczalników, ropy itp.,
  - wysypywanie gorącego popiołu lub spalanie śmieci i odpadów w miejscu umożliwiającym zapalenie się sąsiednich obiektów lub materiałów palnych,
  - uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do: przeciwpożarowych zbiorników wodnych, hydrantów, zaworów hydrantowych, wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,
  - korzystanie z uszkodzonej instalacji, urządzeń elektrycznych i gazowych,
  - włączanie do sieci elektrycznej takiej ilości urządzeń, która może spowodować przeciążenie,
  - pozostawienie bez dozoru przenośnych urządzeń grzewczych nie przystosowanych do ciągłej eksploatacji,
  - ustawianie urządzeń grzewczych bezpośrednio na podłożu palnym,
  - ustawianie urządzeń grzewczych w odległości mniejszej niż 0,5 m od materiałów palnych,
  - stosowanie na oprawy świetlne materiałów palnych, dopuszcza się stosowanie materiałów trudno zapalnych jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,5 m od żarówki,
  - dokonywanie napraw instalacji elektrycznych nie posiadając kwalifikacji a zwłaszcza wykonywanie prowizorycznych połączeń instalacji i drutowania piecowników,
  - używanie do ogrzewania kurcząt, prosiąt itp. urządzeń nie przystosowanych do tego celu np. prowizoryczne instalacje elektryczne zakończone żarówką.

### UWAGA!

Wszystkie instalacje będące wyposażeniem obiektów - budynków tj. elektryczna, odgromowa, dymowo-spalinowa, wentylacyjna podlegają okresowym badaniom stanu technicznego. Należy posiadać aktualny protokół badania stanu technicznego. Częstotliwość pomiarów np. dla obiektów mieszkalnych i inwentarskich - raz na 10 lat. dla obiektów w których występuje zagrożenie wybuchem np. stacje paliw, elewatory zbożowe itp. - raz na 1 rok.

## II. PRZECHOWYWANIE CIECZY O TEMPERATURZE ZAPŁONU PONIŻEJ 100<sup>o</sup> C W GARAZACH, POMIESZCZENIACH I BUDYNKACH PRZYSTOSOWANYCH.

Podczas przechowywania cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 100<sup>o</sup> C należy przestrzegać następujących zasad:

- w garażach, pomieszczeniach i budynkach przystosowanych wykonywanych z materiałów niepalnych o powierzchni do 60 m<sup>2</sup> jest dopuszczalne przechowywanie 200 dm<sup>3</sup> cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55<sup>o</sup> C - dotyczy budynków wolnostojących (mazut, oleje napędowe itp.),
- w budynkach, pomieszczeniach o pow. do 60 m<sup>2</sup> innych niż j.w. jest dopuszczalne przechowywanie 20 dm<sup>3</sup> cieczy o temp. zapłonu powyżej 21<sup>o</sup> C (paliw, lakierów, karbidu) lub 60 dm<sup>3</sup> cieczy o temp. zapłonu od 21 do 100<sup>o</sup> C (nafta, mazut, oleje napędowe, terpentyna)
- w budynkach, pomieszczeniach o powierzchni pow. 60 m<sup>2</sup> jest zabronione przechowywanie cieczy o temp. zapłonu poniżej 100<sup>o</sup> C, z wyjątkiem cieczy niezbędnych przy eksploatacji pojazdu, przechowywanych w jednostkowych opakowaniach detalicznych (olejów silnikowych, przekładniowych itp.)
- cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 100<sup>o</sup> C należy przechowywać w naczyniach metalowych lub innych dopuszczonych do tego celu, posiadających szczelne zamknięcia,
- w garażach, budynkach i pomieszczeniach przystosowanych jest zabronione przelewanie cieczy pędnych - paliwa oraz napełnianie zbiorników paliwowych w pojazdach i maszynach rolniczych.

## III. WYPALANIE POZOSTAŁOŚCI ROŚLINNYCH.

1. Wypalanie słomy i pozostałości roślinnych na polach jest dopuszczalne w odległości co najmniej 100 m od:
  - wszelkich zabudowań,
  - miejsc lokalizacji stert i stogów,
  - lasów,
  - zboża na pniu,przy zachowaniu stałego nadzoru miejsca wypalania oraz w sposób nie powodujący zakłóceń w ruchu drogowym.
2. Szczegółowe zasady wykonywania czynności wypalania pozostałości roślinnych ustalają organy samorządu terytorialnego w uzgodnieniu z Komendantem Rejonowym Państwowej Straży Pożarnej

## IV. ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŻAROWE ZBIORU, TRANSPORTU I SKŁADOWANIA PALNYCH PŁODÓW ROLNYCH.

1. Osoby odpowiedzialne za pracę sprzętu, maszyn i urządzeń są obowiązane zapewnić bezpieczeństwo pożarowe.
  2. Podczas zbioru płodów rolnych należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa pożarowego a w szczególności:
    - stosować się do wskazań podanych w instrukcji obsługi przy eksploatacji maszyn rolniczych i innych z napędem a zwłaszcza z elektrycznym i spalinowym,
    - stosować silniki elektryczne o odpowiednim do warunków pracy stopniu ochrony przy zachowaniu odległości co najmniej 5 m od stert i stogów oraz budynków o konstrukcji palnej,
    - silniki spalinowe ustawiać na podłożu niepalnym w odległości co najmniej 10 m od stert i stogów oraz budynków o konstrukcji palnej,
    - materiały pędne w trakcie prac zniwnych należy składować w ilości nie przekraczającej dobowego zapotrzebowania w naczyniach nietłukących i szczelnych w odległości nie mniejszej niż 10 m od punktu omlotowego, i tym podobnych prac,
    - używać otwartego ognia i palić tytoni w odległości nie mniejszej niż 10 m od punktu omlotowego, stertowania itp.
    - wyposażyć miejsca omlotów, stertowania i kombajnowania w sprawny technicznie podręczny sprzęt gaśniczy oraz w razie potrzeby w sprzęt służący do wykonywania przerw hamujących rozprzestrzenianie się pożaru.
- UWAGA!**  
Palenie tytoniu i używanie otwartego ognia przy obsłudze sprzętu, maszyn i pojazdów podczas zbioru palnych płodów rolnych oraz ich transporcie jest zabronione.
3. Przy ustawianiu stert i stogów należy zachować co najmniej następujących odległości:
    - od budynków wykonywanych z materiałów palnych 30 m,
    - od budynków wykonanych z materiałów niepalnych o pokryciu co najmniej trudno zapalnych 20 m,
    - od dróg publicznych i torów kolejowych 30 m,
    - od urządzeń i przewodów wysokiego napięcia 30 m,
    - od lasów i terenów zadrzewionych 100 m,
    - między stertami i stogami stanowiącymi odrębne strefy poz. 30 m.
  4. Wokół stert i stogów należy wykonać i utrzymać powierzchnie o szerokości co najmniej 2 m w odległości 3 m od obrysu, pozbawioną materiałów palnych.
  5. Produkty roślinne należy składować w sposób uniemożliwiający ich samozapalenie, w przypadku konieczności składowania produktów niedosuszonych, należy okresowo sprawdzać ich temperaturę.