



Polski Koncern Naftowy ORLEN  
Spółka Akcyjna

## Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie Terminali Paliw PKN ORLEN S.A.

Opracowanie:

Dział BHP i Koordynacji  
Prewencji w GK


Akceptacja:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. P. Spawicki".

Zatwierdzenie:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. P. Spawicki".

Płock, marzec 2020 r.

	<b>BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY</b> <b>Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK</b>
<b>Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.</b>	
Autor: PBB Konsultacje: PBP	Wersja 1 12.03.2020

## Podstawa prawna:

- Ustawa Kodeks Pracy, (art. 207<sup>1</sup>, art. 208, art. 237<sup>3</sup> § 1,2,3, art. 237<sup>5</sup>),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2004 r., Nr 180, poz. 1860; z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997 r. Nr 109, z późn. zmianami),
- Normy PN z serii 18000 – System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy,
- Kompleksowy System Prewencji Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN SA.

## 1. Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż obowiązuje:

- Zapoznanie się z informacjami jest obowiązkowe dla podmiotów zewnętrznych, prowadzących działalność na terenie Terminali Paliw świadczących pracę na rzecz Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.
- Potwierdzenie zapoznania z informacjami o zagrożeniach upoważnia do uzyskania przepustki imiennej, zezwalającej do wchodzenia na teren Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A. - szkolenie ważne jest do odwołania stanu zagrożenia koronawirusem, lecz nie dłużej niż 1 rok.

## 2. Podstawowe informacje o Terminalach Paliw PKN ORLEN w Polsce:

**Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna** jest wiodącym kompleksem rafineryjno-petrochemicznym i dystrybutorem produktów rafineryjnych i petrochemicznych, powstałym w 1999 roku poprzez połączenie największej polskiej rafinerii i producenta petrochemikaliów – **Petrochemii Płock S.A.** z głównym dystrybutorem paliw silnikowych – **Centralą Produktów Naftowych S.A.**

**Terminale Paliw** są podstawową częścią logistyczną koncernu prowadzącą magazynowanie i załadunki paliw płynnych. W skład struktury logistycznej w Polsce wchodzi również obiekty zlokalizowane na terenie całego kraju.

**Podstawowe procesy technologiczne to:**

- Przyjęcie paliw realizowane:
  - na kolejowych bocznicach rozładunkowych,
  - w punktach włączenia rurociągu
- Magazynowanie w zbiornikach naziemnych i podziemnych
- Załadunek do cystern drogowych, kolejowych,
- Komponowanie Benzyn, Olejów,

### **3. Zakazy i nakazy obowiązujące na terenie obiektów PKN ORLEN S.A.**

Na terenie terminali PKN ORLEN obowiązują następujące **ZAKAZY**:

- wnoszenia broni i amunicji, w szczególności obejmuje to:
  - broń palną, w tym broń bojową, myśliwską, sportową, gazową, alarmową i sygnałową;
  - broń pneumatyczną;
  - miotacze gazu obezwładniającego;
  - broń białą, zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o broni i amunicji,
  - broń cięciwową w postaci kusz,
  - przedmioty przeznaczone do obezwładniania osób za pomocą energii elektrycznej.
- wnoszenia materiałów wybuchowych i pirotechnicznych,
- fotografowania, filmowania i szkicowania – zgodę wydaje BIURO KONTROLI I BEZPIECZEŃSTWA
- palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc do tego wyznaczonych – palarnie
- prowadzenie prac szczególnie niebezpiecznych bez zezwolenia lub z naruszeniem zasad,
- używania ognia otwartego bez zezwolenia,
- używania na terenie instalacji produkcyjnych telefonów sieci komórkowej
- poruszania się po drogach innych niż magistralne oraz przekraczania dopuszczalnej prędkości 40 km/h,
- wjazdu w obszary, gdzie jest wymagane dodatkowe zezwolenie lub przepustka „S”,
- wnoszenia pustych kanistrów i pojemników na benzynę i inne produkty naftowe.



**BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY**  
**Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK**

**Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.**

Autor: PBB  
Konsultacje: PBP

Wersja 1  
12.03.2020

- przebywania osób nietrzeźwych, wnoszenia i spożywania alkoholu, środków odurzających i substancji działających podobnie.
- przekroczenie linii urządzeń kontroli dostępu lub linii ogrodzenia jest jednoznaczne z przebywaniem na terenie Obiektu chronionego.
- zabór mienia należącego lub nienależącego do PKN ORLEN,
- przekazanie przepustki innej osobie,
- KIEROWCÓW OBOWIAZUJE BEZWZGLĘDNY ZAKAZ KORZYSTANIA Z TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH PODCZAS KIEROWANIA!**


Na terenie terminali PKN ORLEN obowiązują następujące **NAKAZY**:

- przestrzegania obowiązujących oznakowań i sygnałów alarmowych,
- zgłaszania obsłudze terminala wszelkich spostrzeżonych zagrożeń – wypadków, pożarów, awarii,
- stosowania wymaganych środków ochrony indywidualnej tj.:
  - odzieży i obuwia ochronnego o właściwościach antyelektrostatycznych i trudnopalnych,
  - rękawic ochronnych dostosowanych do występujących zagrożeń,
  - hełmów ochronnych z paskiem podbródkowym,
  - okularów przeciwdpryskowych (osłon twarzy),
  - dodatkowo w oznakowanych obszarach:
    - ochronników słuchu,
    - przydzielonych masek przeciwgazowych z odpowiednim pochłaniaczem, służących tylko do ewakuacji z miejsca zagrożenia,

Zasady poruszania się po drogach zakładowych regulują:

- Ustawa Prawo o ruchu drogowym – kodeks drogowy,
- Plan stałej organizacji ruchu,
- Podczas poruszania się po terenie terminali PKN ORLEN S.A. rowerem, pamiętaj o:
  - założeniu kamizelki odblaskowej,
  - zapewnieniu sprawnych hamulców, sygnału dźwiękowego oraz oświetlenia.



	<b>BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY</b> <b>Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK</b>
<b>Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.</b>	
Autor: PBB Konsultacje: PBP	Wersja 1 12.03.2020

## 4. Zagrożenia występujące na terenie Zakładów Produkcyjnych PKN ORLEN S.A.

### CZYNNIKI FIZYCZNE:

#### Atmosfera wybuchowa

Przez atmosferę wybuchową rozumie się mieszaninę z powietrzem w warunkach atmosferycznych, substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, w której po wystąpieniu zapłonu spalanie rozprzestrzenia się na całą niespaloną mieszaninę. Przestrzenie zagrożone wybuchem to z kolei przestrzenie, w których może wystąpić atmosfera wybuchowa w ilościach wymagających podjęcia specjalnych środków w celu zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy.

- strefa 0 – przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa, zawierająca mieszaninę z powietrzem substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, występuje stale, często lub przez długie okresy,
- strefa 1 – przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę z powietrzem substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, może czasem wystąpić w trakcie normalnego działania,
- strefa 2 – przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa, zawierająca mieszaninę z powietrzem substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł, nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia utrzymuje się przez krótki okres,

Wchodząc na instalacje produkcyjną stosuj się do zakazów i poleceń obsługi.


#### Hałas

##### Działanie na organizm:

Konsekwencją przebywania w strefie o podwyższonym poziomie hałasu jest dyskomfort w pracy, obniżenie wrażliwości słuchowej, przy wyższych natężeniach ból, a przy wartościach granicznych może dojść do uszkodzenia aparatu słuchu.

##### Sposoby ochrony:

Praca w hałasie powyżej NDN wymaga ciągłego stosowania ochronników słuchu.

	<b>BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY</b> <b>Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK</b>
<b>Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.</b>	
Autor: PBB Konsultacje: PBP	Wersja 1 12.03.2020

### **CZYNNIKI CHEMICZNE:**

#### **W zależności od rodzajów działania:**

- toksyczne,
- rakotwórcze,
- drażniące,
- mutagenne,
- narkotyczne,
- upośledzające funkcje rozrodcze.

#### **W zależności od sposobów wchłaniania:**

- przez drogi oddechowe
- przez skórę
- przez przewód pokarmowy

## **5. Zasady realizacji prac na terenie obiektów produkcyjnych PKN ORLEN S.A.**

**W PKN ORLEN S.A. prace firm zewnętrznych wykonywane są na podstawie:**

- zezwoleń długoterminowych na prace inwestycyjne,
- zezwoleń długoterminowych na prace remontowe,
- zezwoleń długoterminowych na prace z użyciem ognia otwartego dla obiektów warsztatowych i stałych zapleczy firm wykonawczych,
- zezwoleń jednorazowych na prace szczególnie niebezpieczne,
- zezwoleń jednorazowych na pozostałe prace,
- zezwoleń jednorazowych na wjazd pojazdu.

Nie jest wymagane wystawienie pisemnego zezwolenia na czynności związane z ratowaniem ludzi w czasie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. W tym przypadku za dobór środków zabezpieczających odpowiada Kierujący Działaniem Ratowniczym.

#### **WYKONAWCA (pobierający zezwolenie) odpowiada za:**

- dostarczenie Nadzorującemu imiennego wykazu pracowników zespołu wykonawczego,
- wypełnienie „Ankiety przygotowania Wykonawcy do pracy”,



**BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY**  
**Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK**

**Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.**

Autor: PBB  
Konsultacje: PBP

Wersja 1  
12.03.2020

- bezwzględne przestrzeganie zasad, przepisów i bezpiecznych metod pracy,
- stosowanie w pełnym zakresie sprawnych środków zabezpieczających wyszczególnionych w zezwoleniu,
- wyposażenie podległych pracowników w ubranie antyelektrostatyczne i trudnopalne oraz obuwie antyelektrostatyczne, a także odpowiednie sprawne środki ochrony indywidualnej,
- dostarczenie Nadzorującemu imiennego wykazu pracowników zespołu wykonawczego,
- wypełnienie „Ankiety przygotowania Wykonawcy do pracy”,
- bezwzględne przestrzeganie zasad, przepisów i bezpiecznych metod pracy,
- stosowanie w pełnym zakresie sprawnych środków zabezpieczających wyszczególnionych w zezwoleniu,
- wyposażenie podległych pracowników w ubranie antyelektrostatyczne i obuwie antyelektrostatyczne oraz odpowiednie sprawne środki ochrony indywidualnej.

**Zespół wykonawczy** – grupa maksymalnie 25 pracowników wykonujących prace określone zezwoleniem jednorazowym, przy zapewnieniu możliwości pełnego nadzoru ze strony wykonawcy oraz asekuracji ze strony ruchu.

**Wykonawca / Asekurujący** – pracownik realizujący prace jednoosobowo lub osoba kierująca pracą zespołu wykonawczego, posiadającą aktualne zaświadczenie o odbyciu szkolenia okresowego z zakresu bhp i ppoż. dla osób kierujących pracownikami i posiadającą odpowiednie upoważnienie do pobierania zezwoleń jednorazowych.

- Dla Prac szczególnie niebezpiecznych – stosuje się zasadę 1 osoba asekurująca na maksymalnie 10 pracowników, tj.:
  - grupa 2-10 pracowników, w tym 1 asekurujący,
  - grupa 11-20 pracowników, w tym 2 asekurujących,
  - grupa 21-25 pracowników, w tym 3 asekurujących.
- Jeżeli planowany sposób wykonania pracy bezpośrednio zagraża zdrowiu i życiu wykonujących ją pracowników lub osób postronnych, albo panujące warunki techniczno-organizacyjne nie pozwalają na bezpieczne wykonywanie pracy,

Jeżeli warunki bezpieczeństwa określone w zezwoleniu są niewystarczające do bezpiecznego wykonania pracy i bezpośrednio zagrażają zdrowiu i życiu wykonujących ją pracowników lub osób postronnych albo zezwolenie jest nieczytelne, **Wykonawca może ODMÓWIĆ przyjęcia zezwolenia lub powstrzymać się od wykonywania pracy.**



Świecąc przykładem... dbam też o innych!





Prace szczególnie niebezpieczne:

Pracą szczególnie niebezpieczną nazywamy pracę, która oprócz zagrożeń wynikających z samej istoty pracy stwarza dodatkowe zagrożenie i uciążliwości wynikające ze środowiska, w którym jest ona wykonywana. Na terenie Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. do szczególnie niebezpiecznych zalicza się następujące prace:

- **z użyciem ognia otwartego** - wykonywanie czynności, przy których występuje lub może wystąpić iskrzenie, żarzenie lub palenie się materiału. Typowe przykłady to: spawanie, wyżarzanie, podgrzewanie lub wypalanie przy użyciu płomienia, szlifowanie, iskrzenie narzędzi, urządzeń elektrycznych – np. klucze elektryczne bez zabezpieczenia Ex, praca z użyciem pojazdów mechanicznych, prace z użyciem narzędzi z elementami wirującymi napędzane silnikami spalinowymi lub elektrycznymi, np. kosy spalinowe, zagęszczarki, piły i pilarki, itp.,
- **wewnątrz zbiornika, aparatu** - czynności wymagające wejścia do wnętrza wszelkiego rodzaju, zbiorników, obudowy zbiorników, zasobników, pojemników, silosów, bunkrów, gazometrów, mierników, skruberów, reaktorów, kolumn, wyparek, kadzi, suszarek, kotłów, komór piecowych, rurociągów, cystern oraz innych analogicznych urządzeń,
- **otwieranie aparatów, rurociągów i urządzeń po opróżnieniu** - są to czynności przygotowawcze do remontu, czyszczenia, rewizji, polegające na otwarciu pokryw włączów aparatów, zbiorników, rurociągów i innych urządzeń zamkniętych, po opróżnieniu z mediów niebezpiecznych i neutralizacji,
- **przy urządzeniach energetycznych** - wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem; wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia, lecz uziemionych w taki sposób, że którekolwiek z uziemień nie jest widoczne z miejsca wykonywania pracy; konserwacyjne, remontowe, montażowe przy urządzeniach i instalacjach rozładowniczych paliw płynnych i gazowych,
- **wewnątrz studzienek kanalizacyjnych** - są to czynności wymagające wejścia do wnętrza kanałów (w tym kablowych), studzienek kanalizacyjnych, teletechnicznych, studni, szybów oraz innych analogicznych urządzeń,
- **na wysokości** - prace wykonywane na powierzchni znajdującej się na wysokości, co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na





**BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY**  
**Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK**

**Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.**

Autor: PBB  
Konsultacje: PBP

Wersja 1  
12.03.2020

jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta jest osłonięta ze wszystkich stron do wysokości, co najmniej 1,5m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi, jest wyposażona w inne stałe konstrukcje, np. stałe, obarierowane podesty lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości. Prace prowadzone na poziomie powyżej 1,0 m na wszelkiego typu rusztowaniach (również systemowych) w rozumieniu powyższych przepisów są **PRACAMI NA WYSOKOŚCI**,

- **ziemne** - każde naruszenie gruntu poniżej głębokości 0,5 m od poziomu terenu, (patrz aktualnie obowiązujące zarządzenie dotyczące prowadzenia prac ziemnych na terenie Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.), wykonywane ręcznie, mechanicznie, hydromechanicznie, wymagające specjalnych konstrukcji zabezpieczających ściany boczne lub odpowiednich kątów nachylenia skarpy (uzależnionych między innymi od głębokości wykopu i rodzaju gruntu) oraz ogrodzenia i oznakowania. Rozróżnia się wykopy wąsko przestrzenne (o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m), szerokoprzestrzenne (o szerokości dna większej niż 1,5 m) oraz jamiste (studnie, szyby, itp. o wymiarach w planie mniejszych niż 1,5 m.),
- **przy użyciu materiałów niebezpiecznych** – w szczególności prace z substancjami i mieszaninami chemicznymi sklasyfikowanymi jako niebezpieczne, zgodnie z przepisami o substancjach i mieszaninach chemicznych, oraz materiały zawierające szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do 3 lub 4 grupy zagrożenia zgodnie z przepisami w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrona zdrowia Pracowników zawodowo narażonych na te czynniki,
- oraz inne prace nieujęte w obowiązujących instrukcjach, w tym prace remontowe i inwestycyjne, muszą być wykonywane wyłącznie na podstawie pisemnych zezwoleń.

**Przykłady rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby:**

- prace wykonywane wewnątrz zbiorników, kotłów, silosów i urządzeń technologicznych, w tym prace w zbiornikach otwartych, które nie pozwalają na bezpośredni kontakt wizualny, co najmniej z jednym Pracownikiem,
- prace w pomieszczeniach, w których występują gazy lub pary trujące, żrące albo duszące, przy których wykonywaniu wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej,
- prace w pomieszczeniach sekcyjnych zakładów utylizacji,



Świeć przykładem... obam też o innych!





prace przy obsłudze autoklawów przemysłowych,  
prace na stanowiskach organizowanych w magazynach substancji trujących żrących,  
prace na czynnych gazociągach i przemysłowych instalacjach gazowych,  
prace spawalnicze, cięcie gazowe i elektryczne oraz inne prace wymagające posługiwania się otwartym źródłem ognia w pomieszczeniach zamkniętych albo w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem,  
prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujące się całkowicie lub częściowo pod napięciem,  
prace wykonywane na wysokościach powyżej 2 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

Zasady realizacji prac na terenie obiektów produkcyjnych PKN ORLEN S.A. szczegółowo opisane są w Ramowych Wytycznych Biura BHP dla fazy projektowania oraz dla fazy realizacji dostępne pod linkiem:

[https://www.orken.pl/PL/Odpowiedzialny\\_Biznes/Odpowiedzialnosc/Bezpieczenstwo/Wykonawcy\\_zewnetrzni/Strony/Wymagania\\_bezpieczenstwa.aspx](https://www.orken.pl/PL/Odpowiedzialny_Biznes/Odpowiedzialnosc/Bezpieczenstwo/Wykonawcy_zewnetrzni/Strony/Wymagania_bezpieczenstwa.aspx)

## 6. Zagrozenia wypadkowe i postepowanie w razie wypadku

**Pracownik, który uległ wypadkowi:**

- jeżeli stan jego zdrowia na to pozwala, **niezwłocznie zawiadamia o wypadku swojego przełożonego**, nawet wtedy, gdy zdarzenie nie pociąga za sobą niezdolności do pracy. Jeżeli skutki wypadku ujawniły się w okresie późniejszym, pracownik jest zobowiązany powiadomić swojego przełożonego niezwłocznie po ich ujawnieniu.

**Obowiązki świadka wypadku:**

- udziela lub organizuje pierwszą pomoc dla poszkodowanego,
- zawiadamia Służby ratunkowe - **telefon alarmowy 112**
- powiadamia o wypadku przełożonych poszkodowanego, zabezpiecza — w miarę możliwości — miejsce wypadku,
- powiadomienie o zdarzeniu kierującego terminalem

**Pierwsza pomoc** - udzielanie natychmiastowej pomocy poszkodowanemu przed przybyciem lekarza lub wykwalifikowanych służb ratowniczych mających na celu ratowanie zdrowia bądź życia ludzi, którzy odnieśli obrażenia lub nagle zachorowali.



### Wezwanie pomocy:

#### Meldunek o zdarzeniu powinien zawierać:

- miejsce zdarzenia,
- rodzaj zdarzenia (np.. upadek z drabiny, porażenie prądem elektrycznym itp..),
- liczba poszkodowanych i ich stan,
- informacja o udzielonej dotychczasowo pomocy,
- dane personalne osoby wzywającej pomoc.

### Zapamiętaj!

**Nigdy nie przerywaj rozmowy pierwszy!**

## 7. Zasady ochrony przeciwpożarowej

### Zasady postępowania podczas pożaru:

1. Powiadomić współpracowników oraz inne osoby przebywające w rejonie zagrożenia
2. Zaalarmować
  - najbliższą terenowo jednostkę Państwowej Straży Pożarnej
  - Bezpośredniego przełożonego oraz kierującego terminalem
3. Podjąć działania zmierzające do:
  - ratowania i ewakuacji ludzi ze strefy zagrożenia
  - likwidacji źródła zagrożenia przy użyciu dostępnego sprzętu gaśniczego i ratowniczego
  - ewakuacji mienia według wskazań i decyzji Kierującego Akcją Ratowniczą
4. Podporządkować się poleceniom i decyzjom Kierującego Akcją Ratowniczą
  - Akcją likwidacji zagrożenia do momentu przybycia jednostek straży pożarnej kieruje gospodarz obiektu (Kierownik obiektu, prowadzący zmianę) lub osoba najbardziej opanowana i energiczna.
  - Po przyjeździe na miejsce pożaru jednostek straży pożarnej osoba Kierująca Działaniem Ratowniczym przekazuje dowodzenie dowódcy przybyłych jednostek oraz ściśle współpracuje z nim w celu szybkiej lokalizacji i likwidacji pożaru, awarii chemicznej lub innego miejscowego zagrożenia.

### OGŁOSZENIE ALARMU:

Alarm o zagrożeniu ogłaszany jest MODULOWANYM sygnałem akustycznym syreny alarmowej lub buczka trwającym 3 minuty



**BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY**  
**Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK**

**Informacja o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia oraz ochrony ppoż. dla pracowników firm zewnętrznych, wykonujących prace na terenie PKN ORLEN S.A.**

Autor: PBB  
Konsultacje: PBP

Wersja 1  
12.03.2020

Od momentu przybycia na miejsce zdarzenia jednostki Państwowej Straży Pożarnej PKN ORLEN dowodzenie przejmuje dowódca przybyłych pododdziałów pełniąc rolę Kierującego Działaniami Ratowniczymi.

**Życzymy bezpiecznej pracy!**



Świecąc przykładem... dbam też o innych!

