1. **Terminologia**

**Zagrożenie** – potencjalne źródło szkody (urazu lub innego pogorszenia stanu zdrowia)

**Źródło zagrożenia** – stan środowiska pracy mogący spowodować wypadek lub chorobę.

**Sytuacja zagrożenia** – sytuacja, w której osoba jest narażona co najmniej na jedno zagrożenie.

**Strefa zagrożenia** (niebezpieczna) - strefa, w której występuje ryzyko dla zdrowia lub bezpieczeństwa pracownika ( przestrzeń w otoczeniu urządzenia, w której bezpieczeństwo lub zdrowie przebywających tam osób jest zagrożone).

**Narażenie** – ekspozycja pracownika na działanie czynnika niebezpiecznego lub szkodliwego szkodliwego, który może spowodować szkodę natychmiast lub po pewnym czasie.

**Pracownik narażony** – pracownik znajdujący się w strefie zagrożenia (niebezpiecznej),

**Ekspozycja** - Oddziaływanie czynników szkodliwych na człowieka podczas narażenia (ekspozycji przekraczającej dopuszczalne wartości parametrów charakteryzującej dane oddziaływanie).

**Ekspozycja zawodowa** - narażenie na działanie czynników wywołujących zakażenie związane z wykonywaniem zawodu w warunkach stwarzających wysokie ryzyko zakażenia**.**

**Uraz** –uszkodzenie tkanek ciała lub narządów człowieka wskutek działania czynnika zewnętrznego.

**Działania zapobiegawcze** - działania podjęte w celu usunięcia przyczyn potencjalnej niezgodności lub innej niepożądanej sytuacji w celu niedopuszczenia do ich wystąpienia.

**Środowisko pracy** (otoczenie pracy) - zespół czynników materialnych i społecznych, z którymi ma kontakt [pracownik](https://pl.wikipedia.org/wiki/Pracownik) podczas wykonywanej [pracy](https://pl.wikipedia.org/wiki/Praca_%28dzia%C5%82alno%C5%9B%C4%87_cz%C5%82owieka%29). Przestrzeń pracy, wraz z wyposażeniem w środki i przedmioty pracy, w której pracownik lub zespół pracowników wykonuje pracę.

**Czynnik niebezpieczny (n)** występujący w procesie pracy – czynnik, którego oddziaływanie na pracującego prowadzi lub może prowadzić do urazu (natychmiast).

**Czynnik szkodliwy (s)** występujący w procesie pracy - czynnik, którego oddziaływanie na pracującego prowadzi lub może prowadzić do schorzenia.

**Czynnik uciążliwy (u)** występujący w procesie pracy – czynnik, którego oddziaływanie na pracującego może spowodować złe samopoczucie lub nadmierne zmęczenie nie prowadząc do długotrwałego lub trwałego pogorszenia stanu zdrowia człowieka.

**Ryzyko zawodowe** - prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanych zdarzeń związanych z wykonywaną pracą powodu­jących straty, w szczególności wystąpienia u pracow­ników niekorzystnych skutków zdrowotnych, w wyni­ku zagrożeń zawodowych występujących w środo­wisku pracy lub sposobu wykonywania pracy.

**Środki ochronne** - środki ochrony zbiorowej, środki ochrony indywidualnej lub inne środki (techniczne lub organizacyjne), stoso­wane w celu ograniczenia (zmniejszenia) ryzyka zawodowego.

**Wypadek przy pracy** - nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w zwiazku z wykonywaniem czynności wynikających ze stosunku pracy.

**Zdarzenie potencjalnie wypadkowe** –niebezpieczne zdarzenie, związane z wykonywaną pracą podczas którego nie dochodzi do urazów lub pogorszenia stanu zdrowia".

1. **Informacja o ZAGROŻENIACH DLA ZDROWIA I ŻYCIA WYSTĘPUJĄCYCH W GPSK UM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zagrożenia dla zdrowia i życia występujące**  **w GPSK UM** | **Źródło zagrożenia** | **Działania ochronne i zapobiegawcze podjęte w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń dla zdrowia i życia** |
| http://bhpict.pbworks.com/f/1268938575/logo5.png | | **CZYNNIKI ERGONOMICZNE, PSYCHOFIZYCZNE**  **I ZWIĄZANE Z ORGANIZACJĄ PRACY** | |
|  | **Wypadek** | **Nieprzestrzeganie podstawowych przepisów i zasad BHP, niefortunne odruchy ze strony pracowników.**  **Potknięcia, poślizgnięcia, zderzenia, uderzenie w obiekt lub uderzenie spadającym obiektem. Skaleczenia, zranienia ostrym narzędziem. Poparzenia, porażenia, potrącenia** | Przestrzeganie ogólnych przepisów BHP z rozporzadzeniem Ministra Pra-cy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 Nr 129 poz. 844 z późn. zm.), |
| Prowadzenie szkoleń BHP (wstępne – przed dopuszczeniem pracownika do pracy i okresowe) – zgodnie z rozporzadzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860), |
| Dopuszczenie do pracy pracowników z aktualna zdolnością „Orzeczeniem” wystawionym przez lekarza Medycyny Pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. 1996 nr 69 poz. 332 z późn. zm.) |
| Zapoznanie z oceną ryzyka dla zadania, instrukcjami bezpiecznego wykonywania pracy, kartą startową opracowaną przez podwykonawcę do konkretnych pracy wykonywanych na terenie GPSK UM |
|  | **Potkniecie, poślizgnięcie i upadek na tym samym poziomie** | **Poruszanie się, przemieszczanie, chodzenie, wchodzenie do/wychodzenie z, wspinanie się, wstawanie, siadanie, ruchy w miejscu (podczas mycia, ubierania się, niefortunne odruchy ze strony pracownika)** | Utrzymanie nawierzchni przejść w dobrym stanie. |
| Utrzymanie porządku, nieśliskie podłogi.  Właściwe oznakowanie dróg komunikacyjnych, korytarzy itp. |
| Odpowiednie zabezpieczenie przewodów od sprzętu, aparatury, maszyn i urządzeń itp. |
| Wzmożona koncentracja i uwaga podczas poruszania się po ciągach komunikacyjnych. |
| Właściwe obuwie robocze o spodach przeciwpoślizgowych |
|  | **Potknięcie, poślizgnięcie i upadek na niższy poziom** | **Poruszanie się, przemieszczanie,**  **chodzenie po ciągach komunukacyjnych/**  **schodach.**  **Położenie stanowiska**  **pracy na poziomie różnym od poziomu otoczenia,** | Wzmożona koncentracja i uwaga podczas poruszania się po ciągach komunikacyjnych. |
| Dopuszczenie pracowników do pracy na wysokości (do 3 m i powyżej 3 m) zgodnie z orzeczeniem wystawionym przez lekarza medycyny pracy, |
| Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych przez conajmniej dwie osoby. |
| Odpowiedni sprzęt ochrony osobistej, odpowiednie obuwie i odzież robocza, |
|  | **Zderzenie z / uderzenie w nieruchomy obiekt** | **Budynki,konstrukcje**  **i ich elementy.**  **Ograniczone wąskie przestrzenie, dojścia, przejścia.**  **Wyposażenie pomieszczeń, korytarzy, dróg komunikacyjnych** | Odpowiednie przejścia, dojścia do stanowiska pracy. |
| Odpowiednia powierzchnia pomieszczeń |
| Niezastawianie wolnych powierzchni dodatkowymi sprzętami |
| Utrzymanie porządku na stanowisku pracy. |
| **Lp.** | **Zagrożenia dla zdrowia i życia występujące**  **w GPSK UM** | **Źródło zagrożenia** | **Działania ochronne i zapobiegawcze podjęte w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń dla zdrowia i życia** |
|  | **Uderzenie przez obiekt w ruchu** | **Poruszajacy się transportowany obiekt, kolizja z poruszajacym sie obiektem.** | Wzmożona koncentracja i uwaga na obiekty w ruchu. |
| Odpowiednie przejścia, dojścia. |
|  | **Spadające przedmioty narzędzia, materiały,** | **Obluzowane części maszyn, narzędzi, materiałów, urządzenia i wyposażenie stacjonarne.** | Wzmożona koncentracja i uwaga |
| Właściwe odkładanie, układanie narzędzi i materiałów. |
| Codzienna kontrola stanu technicznego maszyn, urządzeń przed przystapieniem do pracy. |
|  | **Ruchy ciała bez wysiłu fizycznego** | **Wejście na ostry przedmiot, klękanie, siadanie na, opieranie się, pochwycenie lub odrzucenie (osoby, przedmiotu), nieskoordynowane, niewlaściwe odruchy ze strony osoby/pracownika złe stąpniecie.** | Wzmożona uwaga i koncentracja podczas poruszania się bez obciążeń |
| Zwracanie uwagi na sprzęt pozostawiony na stanowisku pracy, w pomieszczeniu itp. |
|  | **Ruchy ciała związane z wysiłkiem fizycznym (obciążenie statyczne i dynamiczne)** | **Podnoszenie, ciągnięcie, pchanie, przenoszenie, podawanie, odbieranie materiałów, schylanie się, obracanie się, skręcanie.**  **Uciążliwa pozycja przy pracy (stojąca, pochylona, kuczna, na kolanach, z podniesionymi rękoma do góry)** | Podnoszenie, noszenie ciężarów zgodnie z PN. |
| Zakaz podnoszenia, przenoszenia, zdejmowania ciężarów znad głowy. |
| Wykonywanie prac w odpowiedniej obsadzie osobowej. |
| Właściwa organizacja stanowiska pracy. |
|  | **Narzędzia, maszyny w ruchu** | **Ręczne i stacjonarne zmechanizowane (zasilane energią elektryczną), niezmechanizowane (bez napedu).** | Wzmożona uwaga i koncentracja podczas używania i eksploatacji. |
| Znajomość stanowiskowych instrukcji BHP, instrukcji obsługi sprzętu, narzędzi i maszyn |
| Odpowiednia odzież robocza (przylegająca do ciała, bez luźnych rękawów). |
| Właściwe środki ochrony osobistej zgodne z DTR używanego sprzętu, maszyny, urządzenia. |
|  | **Ostre krawędzie** | **Maszyny, urządzenia, narzędzia ręczne i mechaniczne.** | Wzmożona uwaga i koncentracja przy wykonywaniu prac związanych z usuwaniem odpadów (medycznych i niemedycznych) |
| Stosowanie ochron osobistych (rękawice robocze). |
| Właściwe środki ochrony osobistej zgodne z DTR używanego sprzętu, maszyny, urządzenia. |
| Zabezpieczenie ostrych krawędzi osłonami – zakaz usuwania osłon. |
|  | **Kierowanie, jazda środkami transportu, transport wewnątrzszpitalny** | **Pojazdy drogowe (dostawcze i osobowe).**  **Wózki siedzące, leżące do przewożenia pacjentów, aparatura medyczna.** | Wzmożona uwaga i koncentracja przy wykonywaniu pracy – odpowiednie dojścia, wejścia do pionowych środków transportu (wind). |
| Transport pacjentów na wózkach leżących przez dwie osoby. |
| Właściwa obsługa wózków do przewożenia pacjentów, poruszanie się, kierowanie wózkami z odpowiednia prędkością. |
| Zwracanie uwagi na warunki przestrzenne (szerokości korytarzy, drzwi itp.). |
| Zabezpieczenie drzwi podczas przemieszczania się między oddziałami, salami chorych itp. |
| Zwracanie uwagi na poruszające się osoby, pacjentów po ciagach komunikacyjnych. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zagrożenia dla zdrowia i życia występujące**  **w GPSK UM** | **Źródło zagrożenia** | **Działania ochronne i zapobiegawcze podjęte w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń dla zdrowia i życia** |
|  | **Energia elektryczna**  **Kontakt z prądem elektrycznym**  **Porażenie**  **prądem elektrycznym** | **Maszyny, urządzenia, narzędzia, aparatura medyczna zasilana energią elektryczną, przewody zasilające.**  **Nieprzestrzeganie przepisów przeciwpożarowych** | Zachowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej (prawidłowe połączenia, wyłączniki, stosowanie sprawnych ochron przeciwporażeniowych |
| Okresowe oględziny, przewodów i połączeń, okresowe pomiary skuteczności zerowania i oporności izolacji), |
| Wzmożona uwaga i koncentracja podczas stosowania maszyn, urządzeń, narzędzi, aparatury medycznej zasilanej energią elektryczną, |
| Bezwzględny zakaz samowolnego naprawiania sprzętów zasilanych energią elektryczną. |
| Przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych i wymagań zgdonych z DTR stosowania maszyn, urządzeń, narzędzi, aparatury medycznej zasilanej energią elektryczną |
|  | **Poparzenia, oparzenia** | **Gorące powierzchnie, media.**  **Gorące płyny** | Wzmożona uwaga, koncentracja. |
| Zakaz dotykania gorących powierzchni gołymi rękoma. |
| Postępowanie zgodnie z instrukcjami BHP poszczególnych maszyn, urządzeń i aparatury medycznej. |
|  | **Pożar** | **Maszyny, urządzenia, narzędzia, aparatura medyczna zasilana energią elektryczną.**  **Zaprószenie ognia (palenie papierosów)** | Zachowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej (prawidłowe połączenia, wyłączniki, stosowanie sprawnych ochron przeciwporażeniowych, okresowe oględziny, przewodów i połączeń, okresowe pomiary skuteczności zerowania i oporności izolacji) |
| Korzystanie ze sprawnych urządzeń zasilanych energią elektryczną. |
| Zakaz używania na terenie GPSK UM otwartego ognia |
| Zakaz pozostawiania pracujących maszyn, urzadzeń, narzędzi, aparatury bez nadzoru |
| Bezwzgledny zakaz palenia papierosów na terenie GPSK UM |
| 12723 | | **CZYNNIKI FIZYCZNE** | |
|  | **Hałas**  **http://www.pasaz.v10.pl/img/thumbs/p/78/ca/78ca8befe20f1ac4011649149966d0ec.jpg** | **Maszyny, urządzenia, narzędzia, aparatura itp.** | Używanie maszyn,narzędzi o obniżonym poziomie hałasu. |
| Utrzymanie poziomu hałasu w granicach PN (30 – 35 dB |
| Podczas wykonywania usługi (remonty, konserwacje, naprawy) - Izolowanie poprzez wyciszenie pomieszczeń pracy |
|  | **Oświetlenie** | **Pomieszczenia pracy, stanowiska pracy** | Właściwe oświetlenie, doświetlenie pomieszczeń, stanowisk pracy |
|  | **Promieniowanie elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości**  **001** | **Specjalistyczna**  **aparatura medyczna** | Bezwzgledny zakaz wejścia do pomieszczeń podczas pracy aparatury medycznej. (w razie konieczności – wejście po wyłączeniu aparatury za zgodą Kierownika Pracowni) |
|  | **Promieniowanie laserowe**  **http://www.poniedzialek.pl/environment/cache/images/0_0_productGfx_d26990b18ce0f1a7faa7a96a628ef3c3.jpg** | Podczas wykonywania usługi (naprawy serwisowe, badania środowiska pracy itp. – wejście za zgodą lub na polecenie Kierownika Oddziału, Pracowni. |
|  | **Promieniowanie jonizujące**  http://img6s3.schaefer-shop.de/produktbild/znak-ostrzegawczy-ostrzezenie-przed-substancjami-radioaktywnymi-i-promieniowaniem-jonizujacym-msde10087614ah1.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zagrożenia dla zdrowia i życia występujące**  **w GPSK UM** | **Źródło zagrożenia** | **Działania ochronne i zapobiegawcze podjęte w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń dla zdrowia i życia** |
| **12724** | | **CZYNNIKI CHEMICZNE I PYŁY** | |
|  | **Czynniki chemiczne** | **Substancje i preparaty chemiczne (żrące, parzące, toksyczne, drażniące, uczulające, rakotwórcze, mutagenne, teratogenne) wchłaniane przez drogi oddechowe, skórę i błony śluzowe, przewód pokarmowy.** | Zapoznanie pracowników z „kartami charakterystyki substancji, preparatu niebezpiecznego” |
| Stosowanie odpowiedniego sprzętu i ochron osobistych |
| 12725 | | **CZYNNIKI BIOLOGICZNE** | |
|  | **Czynniki biologiczne** | **Kontakt z materiałem biologicznym**  **(krew lub IPMI).** | Podczas wykonywania usług /prac remontowych, konserwacyjnych (sieci kanalizacyjnej), wymiany instalacji sanitarnych - stosowanie odpowiedniego sprzętu i ochron osobistych. |
| Informowanie pracowników o istniejących zagrożeniach |
| Skaleczenia, zranienia, zakłucia – zgłaszanie kierownictwu i odpowiednim służbom o ekspozycji zawodowej. |

1. **Zasady postępowania w przypadku AWARII I INNYCH SYTUACJI ZAGRAŻAJĄCYCH ZDROWIU I ŻYCIU PRACOWNIKÓW:**
2. **pracownicy wyznaczeni do udzielania pierwszej pomocy:**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z dnia 23 października 1997r. Nr 129 , poz. 844 z późn. zmianami), tekst jednolity z dnia 28 sierpnia 2003 r. (Dz. U. Nr 169, poz. 1650) § 41 § 44 został wprowadzony obowiązek zapewnienia pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy. . Punkty pierwszej pomocy i miejsca usytuowania apteczek są odpowiednio oznakowane (zgodnie z PN) i łatwo dostępne. Z przedmiotowych punktów w razie wypadku maja prawo korzystać również pracownicy podwykonawców.

1. Punkty pierwszej pomocy

* Główny punkt pierwszej pomocy - Izba Przyjęć GPSK UM,
* Punkty pierwszej pomocy – gabinety zabiegowe w oddziałach.

1. Lokalizacja apteczek pierwszej pomocy:
2. Pracownie:

* Patomorfologiczna – pracownia histopatologiczna,
* RTG – pokój socjalny
* Patofizjologii Szyjki Macicy – pokój socjalny,

1. Przychodnie przyszpitalne

* na każdym piętrze (parter, I, II) w punkcie rejestracji pacjentów,

1. Apteka – pokój socjalny,
2. Centralne laboratorium (Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej)
3. Centralna Sterylizatornia i Dezynfektornia (pomieszczenie socjalne)
4. Budynek wielofunkcyjny (III p - administracja) – Pielęgniarka Lekarza Medycyny Pracy,
5. Wawrzyniaka 43 – Stanowisko ds. BHP,
6. Dział Eksploatacji, Remontów i Aparatury Medycznej

* Warsztat Instalacyjny,
* Warsztat Elektryczny,
* Warsztat Stolarski,

1. Kuchnia – pomieszczenie socjalne,
2. Hotelik – recepcja,
3. Budynek Techniczny – Dział Administracji i Zaopatrzenia

(I p. pokój nr 108)

1. Pozostałe niewymienione Komórki organizacyjne oraz pracownicy podwykonawców korzystają z najbliższych punktów pierwszej pomocy lub Głównego punktu pierwszej pomocy – Izby Przyjęć.
2. Celem pierwszej pomocy jest zapewnienie wszystkim pracownikom oraz innym osobom znajdującym się na terenie GPSK UM szybkiej i skutecznej pomocy w razie doznania urazu oraz zapewnienie opieki do czasu przybycia wykwalifikowanych służb ratowniczych.
3. Pierwszej pomocy należy udzielić:

* zgodnie z lokalizacją wymienioną w pkt. 3

lub

* doprowadzić/dowieźć poszkodowanego pracownika, inną osobę przebywającą na terenie GPSK UM do punktu pierwszej pomocy wymienionego w pkt. 2

1. W razie konieczności należy powiadomić:

* Pogotowie Ratunkowe,
* Główny punkt pierwszej pomocy - Izbę Przyjęć GPSK UM
* o miejscu pobytu poszkodowanego.

1. Wzywając pomoc należy podać informacje zachowując następującą kolejność:

* gdzie - miejsce zdarzenia, np.: miejscowość, ulicę, numer budynku, numer drogi, kilometr drogi
* ile osób - liczba poszkodowanych - co pozwoli na wysłanie potrzebnej liczby zespołów ratunkowych
* co się stało - rodzaj zdarzenia, np.: wypadek w pracy i stan poszkodowanych - co pozwoli skierować na miejsce wypadku odpowiednią pomoc oraz udzielić konsultacji telefonicznej osobom udzielającym pierwszej pomocy.
* imię i nazwisko wzywającego pomocy
* numer telefonu, z którego dzwonimy.

1. Po przekazaniu wszystkich informacji należy poczekać na dodatkowe pytania dyspozytora i potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia.
2. W przypadku nagłego zatrzymania krążenia (NZK) obowiązują dokumenty:

* SOP-001-OIOM Standard postępowania w przypadku nagłego zatrzymania krążenia (RKO)

1. **pracownicy wyznaczeni do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników.**

**ZAPOBIEGANIE POŻAROM W OBIEKTACH ORAZ NATERENACH PRZYLEGŁYCH**

Zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działań ratowniczych lub ewakuacji:

1. Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów.
2. Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrz z materiałów palnych w odległości' mniejszej niż 0,5 m od:
3. urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 316.15 K (100 C0)
4. linii kablowych o napięciu powyżej i kV. przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.
5. Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.
6. Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych.
7. Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem.
8. Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości.
9. Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie.
10. Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
11. gaśnic urządzeń przeciwpożarowych,
12. przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
13. źródeł wody do celów przeciwpożarowych, takich jak np. hydranty,
14. urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
15. wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
16. wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,

**POSTĘPOWANIE PODCZAS POŻARU**

Każdy pracownik szpitala, który zauważy ogień niemożliwy do ugaszenia podręcznym sprzętem gaśniczym poprzez odcięcie tlenu jest zobowiązany do:

1. natychmiastowego zgłoszenia pożaru Kierownikowi komórki organizacyjnej, Pracodawcy,
2. powiadomić o pożarze osoby znajdujące się w sąsiedztwie lub w obiekcie,

# telefonicznie lub w inny dostępny sposób zawiadomić Straż Pożarną podając:

1. gdzie się pali – adres, nazwa obiektu, kondygnacja,
2. co się pali – dach, sala chorych, biuro itp.
3. czy jest zagrożenie dla życia ludzi,
4. swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego się dzwoni.
5. ostrzeżenia osób i współpracowników będących w niebezpieczeństwie oraz ich ewentualnego ulokowania w bezpiecznym miejscu (obowiązkiem każdego pracownika jest pomaganie przy transporcie zagrożonych pacjentów) - ratowanie ludzkiego życia jest ważniejsze niż zwalczanie ognia
6. równocześnie z alarmowaniem o niebezpieczeństwie należy przystąpić do gaszenia pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym,

1. ochrony dróg oddechowych przed dymem poprzez stosowanie zwilżonych chusteczek oraz poruszania się w dolnych partiach w pomieszczeniach o dużym stopniu zadymienia
2. zamknięcia palących się pomieszczeń w przypadku gdy samodzielne próby zwalczania ognia okazują się bezskuteczne
3. usunięcia z zagrożonych terenów materiałów / przedmiotów niebezpiecznych, łatwopalnych i innych grożących wybuchem, o ile się samemu nie naraża na niebezpieczeństwo
4. pozostania na swoim stanowisku pracy w przypadku nie brania udziału w akcji gaśniczej
5. zamknięcia okien w pomieszczeniach znajdujących się bezpośrednio nad ogniskiem pożaru
6. używania tylko udostępnionych przez kierownictwo akcji wind, zajętych i sterowanych ręcznie przez wyznaczonego pracownika służb technicznych.
7. W miarę możliwości zabezpieczyć mienie dokumentację i inne wartościowe przedmioty przed pożarem i osobami postronnymi.
8. Do czasu przybycia jednostek ratowniczo-gaśniczych akcją kieruje właściciel zarządca lub użytkownik obiektu lub osoba najbardziej opanowana i energiczna.
9. Po przybyciu jednostek ratowniczo-gaśniczych kierowanie akcją przejmuje kierownik akcji ratowniczej, który ma prawo żądania niezbędnej pomocy
10. Osoby postronne korzystające z obiektu powinny zachować spokój i podporządkować się osobom kierującym ewakuacją

**POSTĘPOWANIE PODCZAS EWAKUACJI**

1. Po sygnale alarmowym należy niezwłocznie:

* poinformować współpracowników o zagrożeniu
* zakończyć w miarę możliwości czynności rutynowe
* zakończyć odwiedziny i odesłać pacjentów do łóżek.

1. Personel / pracownicy podwykonawcy zobowiązany jest do:

* pozostania przy stanowiskach i przygotowania się do ewakuacji
* zachowania spokoju - nie wolno dać się ponieść panice !!!
* zabezpieczenia przedmiotów wartościowych

1. Pomieszczenia można opuszczać dopiero po sygnale do ewakuacji.
2. Ewakuacja następuje tylko pod przewodnictwem osoby poinformowanej o drodze i celu ewakuacji.
3. Należy poruszać się tylko i wyłącznie drogami wyznaczonymi przez kierownictwo akcji, używanie niedozwolonych wind jest surowo zabronione.
4. Po ulokowaniu pacjentów w bezpiecznym miejscu personel opuszcza sprawnie zagrożone pomieszczenia starając się zabrać w miarę możliwości dokumentację medyczną.
5. Fakt opuszczenia poszczególnych pomieszczeń należy zgłosić kierownictwu akcji ratowniczej.  
   Po ewakuacji należy sprawdzić liczbę pracowników.
6. Pracownicy Firm Podwykonawcy zobowiązani są do podporządkowania się kierownictwu akcji i brania czynnego udziału w ewakuacji.

Zatwierdził

Opracował