



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA  
W KRAKOWIE



# WYCIĄG Z INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

(Pracownicy).

**CENTRUM ENERGETYKI AGH  
w Krakowie**

**ul. Czarnowiejska 36; Kraków**



## Ogólna charakterystyka obiektu

Kompleks utworzony jest z dwóch budynków, składających się z trzech segmentów przeznaczonych na Centrum Energetyki AGH, parkingu podziemnego oraz infrastruktury technicznej. Budynki i ich segmenty mają zróżnicowane wysokości i są powiązane funkcjonalnie i fizycznie za pomocą przewiązek przeznaczonych dla komunikacji wewnętrznej pomiędzy nimi zlokalizowanych nad poziomem terenu. Kompleks składa się z dwóch budynków:

### BUDYNEK I:

- **segment C5** – pięciokondygnacyjny o wysokości 19,10 m, z kondygnacją podziemną garażu. W budynku umieszczone są laboratoria badawcze, pomieszczenia pracowników naukowych oraz pomieszczenia techniczne,
- **segment C6** – siedmiokondygnacyjny o wysokości 25,00 m, z kondygnacją podziemną garażu. W budynku umieszczone są laboratoria dydaktyczne, laboratoria badawcze oraz sale seminaryjne i komputerowe oraz sale konferencyjne, w tym mogące mieścić ponad 50 osób jednocześnie oraz pomieszczenia techniczne.

### BUDYNEK II – segment C5.1:

- budynek dziewięciokondygnacyjny, o wysokości 32,45 m, z kondygnacją podziemną garażu. Budynek jest przeznaczony na cele komercyjne – powierzchnie na wynajem. Dlatego na kondygnacjach nadziemnych znajdują się powierzchnie typu „open space”.

**Główny wyłącznik prądu** znajduje się jest głównej rozdzielni prądu zlokalizowanej w pom. technicznym w garażu podziemnym – **patrz załącznik nr 7 „PLAN SYTUACYJNY”**.

**Główny zawór gazu** znajduje się w wolnostojącej skrzynce gazowej zlokalizowanej po zachodniej stronie obiektu CE AGH, przy drodze wew. – **patrz załącznik nr 7 „PLAN SYTAUCYJNY”**.



**NA TERENIE OBIEKTU OBOWIĄZUJE CAŁKOWITY ZAKAZ PALENIA TYTONIU.**

**!!! Czynności zabronione !!!**

Do podstawowych obowiązków wszystkich użytkowników należy między innymi zapobieganie możliwości powstania pożaru. Niezbędne jest zatem kategoryczne przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych - w szczególności rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

W obiekcie oraz na terenie przyległym do niego **zabronione jest** wykonywanie wszelkich czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

1. Zabrania się używania otwartego ognia, palenia tytoniu i stosowania innych czynników mogących zainicjować zapłon w miejscach do tego nie przeznaczonych oraz w pobliżu palnych materiałów.
2. W celu zapewnienia prawidłowego stanu technicznego instalacji i urządzeń niedozwolone jest:
  - a) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia,
  - b) naprawianie we własnym zakresie instalacji elektroenergetycznej, tablic rozdzielczych, bezpieczników i innych urządzeń elektroenergetycznych,
  - c) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki,
  - d) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
  - e) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.
3. W celu zapewnienia odpowiednich warunków bezpiecznej ewakuacji w obiekcie zabrania się:
  - a) składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie jakichkolwiek przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości,
  - b) blokowania lub zamykania drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji,
  - c) blokowania drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru,

- d) lokalizowania elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych.

#### **4. W zakresie przechowywania i składowania materiałów palnych w budynku należy:**

- a) materiały palne przechowywać w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100°C, linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających i przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych o napięciu powyżej 400V,
- b) wszystkie czynności związane z użyciem, transportem lub składowaniem materiałów palnych wykonywać zgodnie ze wskazówkami ich producenta lub warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w instrukcji technologicznej,
- c) materiały łatwo zapalne i niebezpieczne przechowywać w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub wskutek wzajemnego oddziaływania,
- d) ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55°C (np.: benzyna, rozpuszczalniki) należy przechowywać wyłącznie w pojemnikach urządzeniach i instalacjach przystosowanych do tego celu, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem,
- e) w pomieszczeniach handlowo-usługowych ciecz o temperaturze zapłonu do 55°C przechowywać w takiej ilości, aby gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 500 MJ/m<sup>2</sup>, naczynia były szczelne i zabezpieczone przed stłuczeniem, a sprzedaż prowadzona bez rozlewania.

#### **5. Ponadto zabrania się:**

- a) rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze,
- b) składowania materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych,
- c) ograniczania lub uniemożliwiania dostępu do:**
- gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
  - urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
  - źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
  - wyjść ewakuacyjnych,
  - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
  - krat zewnętrznych i okiennic.

**Dodatkowo, użytkownicy budynków oprócz ww. czynności zabronionych, obowiązkowo muszą stosować się do poniższych szczegółowych wytycznych:**

1. Na terenie całego kompleksu obowiązuje bezwzględny zakaz palenia tytoniu - również po godzinach jego otwarcia.
2. Kategorycznie zabrania się ograniczania lub blokowania dostępu do hydrantów wewnętrznych, gaśnic znajdujących się na korytarzach, klatkach schodowych oraz garażu podziemnym, poprzez zastawianie ich elementami wyposażenia pomieszczeń, elementami wystroju wnętrz, zasłanianie regałami, banerami reklamowymi itp.
3. Zabronione jest zaniechanie stosowania oznakowania rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego. Oznakowanie rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego zlokalizowane powinno być w miejscu widocznym dla użytkowników.
4. Niedozwolone jest samowolne przemieszczanie gaśnic oraz podpieranie nimi drzwi. Gaśnice należy montować w miejscu w którym nie występuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych, na przeznaczonych w tym celu stojakach lub uchwytych ściennych oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkowników.
5. Zabronione jest ograniczanie dostępu lub zasłanianie elementów sterującymi urządzeniami przeciwpożarowymi – ręcznych ostrzegaczy pożarowych, przeciwpożarowych wyłączników prądu, przycinków do ręcznego uruchamiania klap oddymiających, opraw oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego, zaworów gazu.
6. Zabronione jest zbyt wysokie składowanie i magazynowanie towarów w pomieszczeniach, co powoduje zasłanianie czujek pożarowych, opraw oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego i głośników DSO.
7. Zabrania się samowolnego zaklejania, zasłaniania, zamalowywania czujek pożarowych, opraw oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego i głośników DSO. *Jedynym wyjątkiem są prowadzone prace remontowe lub porządkowe, podczas których należy zabezpieczyć przed zapyleniem, zabrudzeniem, zamalowaniem lub uszkodzeniem wszystkie elementy systemów bezpieczeństwa – czujki systemu sygnalizacji pożarowej, głośniki dźwiękowego systemu ostrzegawczego, oprawy awaryjne – ewakuacyjne, hydr. wew., znaki bezpieczeństwa, gaśnice itd. Czynności te należy uzgodnić z Dyrektorem administracyjnym CE AGH oraz Inspektorem ds. ochrony ppoż.*
8. Zabrania się zamalowywania, demontażu i przenoszenia elementów bezpieczeństwa pożarowego budynku tj. głośników wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego, czujek dymu oraz przewodów niepalnych tych instalacji (przewody koloru pomarańczowego lub czerwonego). gaśnic, opraw oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego, hydr. wew. oraz oznakowania bezpieczeństwa,
9. Zabronione jest używanie urządzeń kuchennych posiadających grzałki poza pomieszczeniami socjalnymi.
10. Nie dopuszczalne jest składowanie na ciągach komunikacyjnych, służących do ewakuacji, przedmiotów utrudniających ewakuację - zwłaszcza materiałów palnych.



11. Zabronione jest używanie urządzeń kuchennych posiadających grzałki (tostery, opiekacze, kuchenki elektryczne itp.), poza pomieszczeniami socjalnymi.
12. Nie dopuszczalne jest składowanie na ciągach komunikacyjnych, służących do ewakuacji, materiałów bądź innych przedmiotów utrudniających ewakuację.
13. Użytkownicy pomieszczeń zobowiązani są do zapewnienia pełnej sprawności wszelkich drzwi i zamknięć w lokalu a w szczególności bieżących napraw i konserwacji drzwi ewakuacyjnych zlokalizowanych w lokalach, drzwi wewnętrznych pomieszczeń lokalu celem zapewnienia pewności ich otwarcia w sytuacji ewakuacji.
14. Użytkownicy obiektu zobowiązany jest do utrzymania w pełnej sprawności technicznej instalacji oświetlenia awaryjnego, instalacji elektrycznych i oświetleniowych i innych instalacji technicznych znajdujących się w budynkach ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa pożarowego.
15. Zabrania się korzystania z pomieszczeń w zakresie niezgodnym z warunkami wymaganymi dla prowadzenia określonej działalności i przeznaczeniem obiektu czy pomieszczenia.
16. Zabrania się składowania towarów na wszelkiego rodzaju stropach i sufitach a także elementach instalacji wspólnych obiektu (np. instalacje wentylacyjne, instalacje sanitarne).
17. Celem uniknięcia wystąpienia fałszywych alarmów pożarowych w lokalach skutkujących ewakuacją budynku, zabronione jest prowadzenie bez uzgodnień jakichkolwiek prac mogących spowodować znaczne zmniejszenie przepięrności powietrza w pomieszczeniach np. poprzez zadymienie, zakurzenie, zapylenie, zaparowanie pomieszczeń (trzepanie tkanin i dywanów, zdmuchiwanie kurzu, używanie czajników w małych zamkniętych pomieszczeniach, używanie tosterów, nawilżaczy powietrza i innych urządzeń mogących spowodować znaczne zadymienie, nagłe zalewanie cieczami gorących urządzeń np. w skutek odkamieniania czajników, prace malarskie metodą natryskową, szlifowanie gładzi, dokonywanie upustu dużych ilości gazów itp.) Wszelkie prace mogące spowodować spadek przejrzystości powietrza w pomieszczeniach należy uzgodnić z Dyrektorem administracyjnym CE AGH oraz Inspektorem ds. ochrony ppoż. W momencie przypadkowego spowodowania zmniejszenia przepięrności powietrza w pomieszczeniach z innej przyczyny niż pożar należy **natychmiast** poinformować ochronę obiektu o zdarzeniu.
18. Celem uniknięcia poważnych awarii instalacji sanitarnych mogących skutkować zalaniem pomieszczeń (pęknięcie ruraru instalacji sanitarnych, tryskaczowych, samoistne otwarcie tryskaczy), zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek prac mogących spowodować znaczną zmianę temperatury i wilgotności w pomieszczeniach. W szczególności należy unikać wyiębienia/wietrzenia pomieszczeń i korytarzy poniżej temperatury 10 °C lub ogrzania powyżej temperatury 30 °C oraz działań mogących spowodować uszkodzenie mechaniczne tych instalacji.
19. Zabronione jest używanie w pomieszczeniach urządzeń lub przedmiotów mogących spowodować powstanie ognia, iskier lub żaru.
20. Zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek prac gorących bez uzyskania stosownego zezwolenia od Dyrektora administracyjnego CE AGH (prac spawalniczych, lutowniczych, szlifierskich itp.).

21. Zabronione jest używanie urządzeń mogących zakłócić zrozumiałość komunikatów ewakuacyjnych oraz generujących hałas. W szczególności zabroniony jest samowolny montaż wszelkich urządzeń nagłośnienia pomieszczeń (sprzętu RTV, radioodbiorników i odtwarzaczy audio) podłączonych do obwodów nie przystosowanych do współpracy z instalacją odłączenia nagłośnienia lokalnego (dźwiękowego systemu ostrzegawczego) w przypadku pożaru. Montaż urządzeń nagłośnienia lokalnego należy prowadzić po uzgodnieniu z Dyrektorem administracyjnym CE AGH oraz Inspektorem ds. ochrony ppoż.

### **Materiały niebezpieczne**

Przy używaniu lub przechowywaniu materiałów niebezpiecznych pożarowo należy:

- 1) wykonywać wszystkie czynności związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbką, transportem lub składowaniem materiałów niebezpiecznych zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej lub zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
- 2) utrzymywać na stanowisku pracy ilość materiału niebezpiecznego pożarowo nie większą niż dobowe zapotrzebowanie lub dobowa produkcja, jeżeli przepisy szczególne nie stanowią inaczej;
- 3) przechowywać zapas materiałów niebezpiecznych pożarowo przekraczający wielkość określoną w pkt. 2 w oddzielnym magazynie przystosowanym do takiego celu;
- 4) przechowywać materiały niebezpieczne pożarowo w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub wskutek wzajemnego oddziaływania;
- 5) przechowywać ciecze o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55 °C) wyłącznie w pojemnikach, urządzeniach i instalacjach przystosowanych do tego celu, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem.

Materiałów niebezpiecznych pożarowo nie przechowuje się w pomieszczeniach piwnicznych, na poddaszach i strychach, w obrębie klatek schodowych i korytarzy oraz w innych pomieszczeniach ogólnie dostępnych.

### **Zadania i obowiązki wszystkich użytkowników obiektu**

Wszyscy użytkownicy bez względu na zajmowane stanowisko obowiązani są do:

- znajomości postanowień niniejszej INSTRUKCJI a także obowiązujących przepisów przeciwpożarowych oraz ich sumienne przestrzeganie,
- znajomości i przestrzegania wewnętrznych regulaminów, instrukcji, wytycznych zwłaszcza w kwestii bezpieczeństwa pożarowego,
- przestrzegania zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia poza miejscami do tego wyznaczonymi,
- uczestniczenia w szkoleniach ppoż. i próbnych ewakuacjach,
- realizacji poleceń Zarządcy, ochrony obiektu, osób odpowiedzialnych za ochronę ppoż. obiektu i przełożonych mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynku,

- utrzymywania należytego porządku na swoim stanowisku pracy i w jego otoczeniu,
- prawidłowego użytkowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, a w szczególności przestrzegania zakazów samodzielnego naprawiania instalacji elektrycznej,
- posiadania wiedzy na temat rozmieszczenia sprzętu gaśniczego oraz umiejętności posłużenia się nim,
- zapoznania się z rozmieszczeniem środków alarmowania – ręcznych ostrzegaczy pożarowych,
- przestrzegania warunków bezpieczeństwa podanych w niniejszej INSTRUKCJI,
- w przypadku powstania pożaru natychmiast przystąpić do wykonywania czynności określonych w instrukcji alarmowej na wypadek pożaru i brać czynny udział w akcji ratowniczo – gaśniczej przy użyciu sprzętu gaśniczego będącego na wyposażeniu obiektu, pamiętając o odpowiednich zasadach jego użycia oraz podporządkować się zarządzeniom osoby kierującej ewakuacją,
- zgłaszania Zarządcy, ochronie obiektu lub przełożonym zauważonych zagrożeń i nieprawidłowości w zabezpieczeniu ppoż.

## Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia - zasady ogólne

1) W przypadku postania pożaru lub innego zagrożenia, każdy kto zauważy pożar lub inne zagrożenie lub uzyska informację o pożarze lub innym zagrożeniu obowiązany jest natychmiast zaalarmować niezwłocznie przy użyciu wszelkich dostępnych środków:

- współpracowników, studentów i osoby znajdujące się w strefie zagrożenia,
- wcisnąć najbliższy przycisk ręcznego ostrzegacza pożarowego (ROP) instalacji systemu sygnalizacji pożarowej,
- z aparatu telefonicznego powiadomić :  
**PAŃSTWOWĄ STRAŻ POŻARNĄ - tel. 998 lub 112**
- Administrację budynku, tel. **+48 12 617 55 15**



Po uzyskaniu połączenia telefonicznego ze Strażą Pożarną, należy wyraźnie podać następujące informacje:

- gdzie powstało zdarzenie – dokładny adres i nazwę obiektu,
- rodzaj i miejsce zagrożenia – co i gdzie się pali lub jakie wystąpiło inne zagrożenie,
- czy jest zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego,
- numer telefonu, z którego się mówi oraz swoje imię i nazwisko.



Odłożyć słuchawkę dopiero po otrzymaniu odpowiedzi, że straż pożarna przyjęła zgłoszenie. Odczekać chwilę przy telefonie na ewentualne sprawdzenie.



2) W razie potrzeby (np. nieszczęśliwy wypadek lub awaria) zaalarmować:

POGOTOWIE RATUNKOWE	Tel. 999
POLICJA	Tel. 997
POGOTOWIE ENERGETYCZNE	Tel. 991
POGOTOWIE GAZOWE	Tel. 992
POGOTOWIE WOD. - KAN.	Tel. 994.

W przypadku innych zdarzeń należy informować bezpośrednio Dyrektora administracyjnego lub Służby Techniczne Uczelni:

- Administrator Budynku tel. 12 617 55 15
- Straż AGH tel. 605 091 138
- Dział Elektryczny tel. 12 617 33 50
- Dział Mechaniczny tel. 12 617 20 43
- Dział Budowlany tel. 12 617 45 68
- Dział Sanitarny tel. 12 617 20 43

### Zasady postępowania pracowników i studentów w przypadku powstania pożaru.

1. Przekazanie informacji o pożarze osobom znajdującym się w pomieszczeniach sąsiednich,
2. Przekazanie informacji o pożarze pracownikom zabezpieczenia mienia – telefonicznie lub ustnie ,
3. Podporządkowanie się komunikatom przekazywanym przez osoby zarządzające ewakuacją
4. Pracownicy ochrony mienia postępują zgodnie z zasadami określonymi ww. instrukcji w pkt. dotyczącym postępowaniu pracowników ochrony mienia.

### Ewakuacja

Miejscem zbiórki dla osób ewakuowanych (punkt zborny) jest parking / trawnik przed budynkiem CE AGH ,,



**W trakcie ewakuacji należy przestrzegać następujących zasad:**

- 1) po usłyszeniu alarmu **natychmiast** przerwać pracę, zajęcia, laboratoria lub ćwiczenia,
- 2) zachować spokój, nie panikować,
- 3) opuszczając pomieszczenia zamknąć okna i drzwi – nie na klucz !
- 4) wyłączyć w pomieszczeniu wszystkie urządzenia elektryczne,
- 5) wyjść z pomieszczenia i udać się do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego zgodnie z kierunkiem wskazanym przez oznakowanie ewakuacyjne lub przez osobę nadzorującą ewakuację,
- 6) poruszać się prawą stroną po wszystkich drogach ewakuacyjnych,
- 7) iść szybkim, stanowczym krokiem w wyznaczonym kierunku, nie biegać i nie wyprzedzać innych,

- 8) nie zatrzymywać się, ani nie poruszać się w kierunku przeciwnym do kierunku prowadzonej ewakuacji
- 9) osoba idąca ostatnia w grupie powinna zamykać za sobą wszystkie przechodzone drzwi,
- 10) podczas ewakuacji należy zachować spokój oraz wykonywać wszystkie polecenia osób nadzorujących ewakuację i ratowników,
- 11) wszyscy ewakuowani udają się do wyznaczonego miejsca zbiórki na zewnątrz budynku,
- 12) przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej do przodu lub pełzając, jeżeli wymaga tego sytuacja, starając się trzymać głowę jak najniżej, ze względu na mniejsze zadymienie występujące w dolnych partiach pomieszczeń i korytarzy. Usta i drogi oddechowe należy w miarę możliwości zasłaniać kawałkiem materiału (ubranie, chusteczka) zamoczonym w wodzie – sposób ten ułatwia oddychanie. Podczas ruchu przez mocno zadymione odcinki dróg ewakuacyjnych należy poruszać się wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji co do prawidłowego kierunku ruchu,
- 13) w przypadku zasłabnięcia osób należy podjąć starania w celu wyniesienia ich na zewnątrz budynku lub w inne miejsce bezpieczne, a w przypadku braku takiej możliwości, poinformować prowadzących ewakuację,
- 14) **w przypadku odcięcia dróg ewakuacji** przez pożar, należy niezwłocznie udać się do najdalej położonego względem pożaru pomieszczenia posiadającego okno (pamiętając, aby odruchowo nie zamknąć się od środka na klucz!). Zaleca się „uszczelnić” szczeliny w drzwiach „szmatami”, zerwanymi z okien zasłonami lub fragmentami odzieży (najlepiej zwilżonymi). Należy otworzyć okno (lub drzwi balkonowe) by nie ulec zatruciu gazami pożarowymi mogącymi dostać się do pomieszczenia. Otwarte okno należy też wykorzystać do zasygnalizowania swojej obecności w budynku osobom znajdującym się na zewnątrz. Jeśli natomiast otwarcie lub wybicie okna z różnych względów nie jest możliwe, należy jak najszybciej o swojej sytuacji poinformować (np. telefonicznie) Straż Pożarną.

Osoby, które po wyjściu na drogi ewakuacyjne zauważą ich zawężenie przez różne przedmioty, co może utrudniać ewakuację, powinny przedmioty takie wynieść lub odsunąć na bok (np. we wnęki), zapewni to płynność ewakuacji.

Opuszczając obiekt, należy dokładnie sprawdzić, czy wszyscy opuścili poszczególne pomieszczenia na terenie objętym ewakuacją; przy jakichkolwiek niezgodnościach stanu osobowego należy natychmiast ten fakt zgłosić jednostkom ratowniczym (Dowódcy PSP) i przeprowadzić ponowne sprawdzenie pomieszczeń.