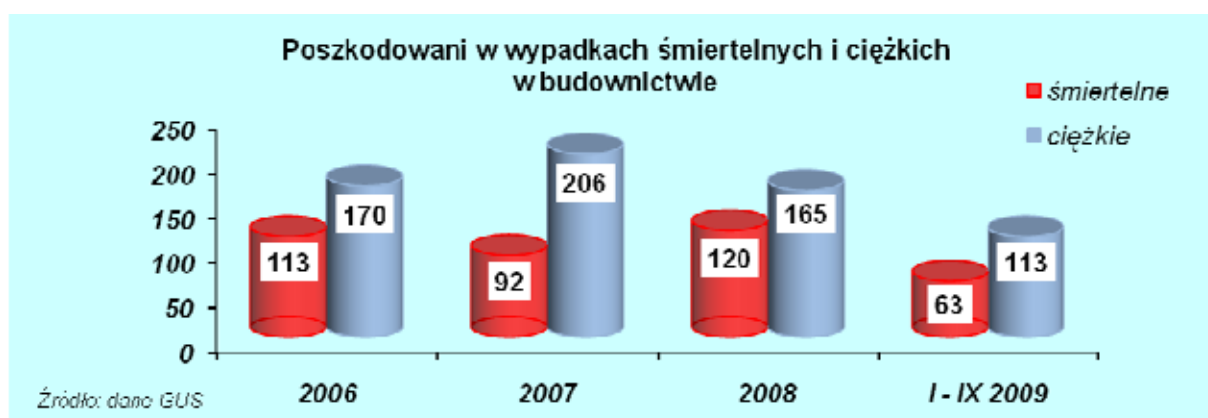
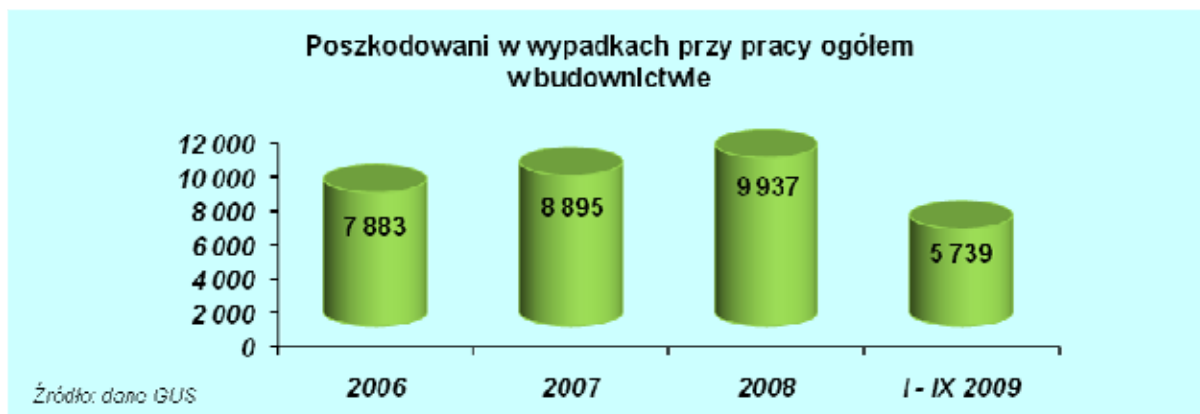


Wypadki przy pracy w budownictwie



Według danych GUS za pierwsze trzy kwartały roku ubiegłego, do wypadków dochodziło najczęściej wskutek:

- poślizgnięcia, potknięcia się, upadku na tym samym poziomie - 17% wypadków przy pracy w budownictwie;
- uderzenia poszkodowanego przez spadający z góry czynnik materialny, np. przez materiały budowlane, elementy rusztowań i szalunków, demontowane elementy konstrukcji budynku itp. - 11,3%;
- upadek osoby z wysokości - 9,9%.

Wypadki przy pracy zgłoszone i zbadane przez inspektorów pracy w sekcji budownictwo w latach 2008 – 2009^{a)}			
Rok	Ogółem	w tym: ze skutkiem śmiertelnym	w tym: ciężkie uszkodzenia ciała
2008	683	160	246
2009^{b)}	628	137	224

Źródło: dane PIP

^{a)} w grupie zbadanych wypadków występują zdarzenia, które miały miejsce w latach poprzednich bądź nastąpiła zmiana ich kwalifikacji prawnej (np. zmiana wypadku ciężkiego na śmiertelny, lekkiego na ciężki itp.)

^{b)} dane nieostateczne z kontroli PIP

Państwowa Inspekcja Pracy zbadła w roku ubiegłym 628 zdarzeń wypadkowych, w tym 55 wypadków zbiorowych, w których poszkodowanych zostało 725 pracujących. Wśród nich 154 poniosło śmierć, a 253 doznało ciężkich obrażeń ciała. W zgłoszonych i zbadanych wypadkach zbiorowych poszkodowane zostały 152 osoby, w tym 17 śmiertelnie, a 29 odniosło ciężkie obrażenia ciała.

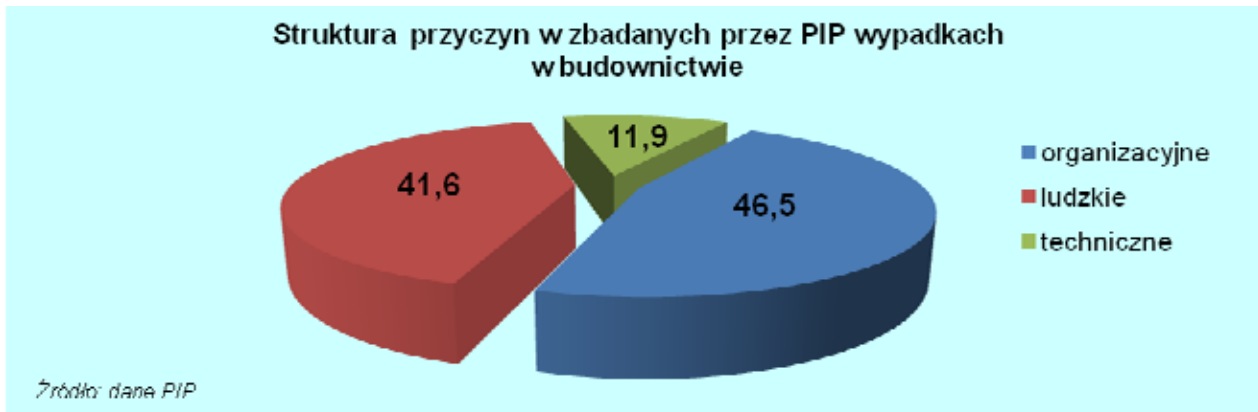
W roku 2009, podobnie jak w latach poprzednich, wypadkom ulegali najczęściej robotnicy budowlani zatrudnieni na stanowiskach pomocniczych w budownictwie ogólnym - 15,7% poszkodowanych; murarze - 10,3%; robotnicy budowlani robót stanu surowego i pokrewni, np. monterzy rusztowań - 8,1%.

Nie zmieniła się, w stosunku do lat poprzednich, struktura zdarzeń powodujących wypadki. Dominowały:

- upadek z wysokości (dachy, stropy, otwory okienne, płyty balkonowe, tarasy, rusztowania, drabiny itp.) – 36,9% wypadków;
- uderzenie poszkodowanego przez spadający z góry czynnik materialny (transportowane, montowane i wyrzucane materiały budowlane; elementy rusztowań i szalunków, demontowane elementy konstrukcji budynku itp.) - 8,9%;
- uderzenie, pochwycenie lub przygniecenie poszkodowanego przez maszynę, urządzenie lub narzędzie (łącznie z utratą kontroli lub niezamierzonym uruchomieniem maszyny) – 7,8%;

- uderzenie poszkodowanego przez poruszający się po budowie obiekt (np. pojazd lub obsługiwany sprzęt roboczy) – 7,3%;
- przysypanie i zasypanie poszkodowanego ziemią – 6%.

Do upadków z wysokości dochodzi przede wszystkim podczas wykonywania prac na rusztowaniach i drabinach. Blisko połowa z nich to wypadki śmiertelne, natomiast 36,6% to wypadki ciężkie.



Przyczyny wynikające z szeroko rozumianej organizacji pracy:

- brak nadzoru, tolerowanie przez sprawujących nadzór odstępstw od przepisów i zasad bhp oraz stosowania niewłaściwej technologii – 14,7%;
- dopuszczanie do pracy osób nieprzygotowanych do jej wykonywania (m.in. brak: przeszkolenia bhp, orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku, kwalifikacji zawodowych, poinstruowania o sposobie wykonania pracy) – 7,5%;
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy (niedostarczenie lub niewłaściwy dobór środków ochrony indywidualnej, nieodpowiednie dojścia lub przejścia; nieodpowiednie rozmieszczenie i składowanie przedmiotów pracy – materiałów, surowców itp.) – 6,8%;
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań, niewłaściwa koordynacja prac zbiorowych, wykonywanie pracy w zbyt małej obsadzie osobowej – 3,2%.

Przyczyny ludzkie to w przeważającej mierze:

- nieprawidłowe zachowanie się pracownika, m.in. spowodowane nieznajomością lub lekceważeniem zagrożenia, niedostateczną koncentracją na wykonywanej czynności – 22%;
- niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika (wejście, wjechanie na obszar zagrożony bez upewnienia się, że nie ma niebezpieczeństwa; wykonywanie czynności bez usunięcia zagrożenia; przechodzenie, przejeżdżanie lub przebywanie w miejscach niedozwolonych) – 6,1%;
- brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materialnym (używanie nieodpowiednich do danej pracy narzędzi i maszyn lub ich użycie niezgodnie z przeznaczeniem, użycie maszyn i narzędzi podczas przebywania osób w strefie zagrożenia, niewłaściwe uchwycenie i trzymanie czynnika materialnego; wadliwe zainstalowanie, zamocowanie, zawieszenie czynnika materialnego itp.) – 5,3%;
- nieużywanie przez pracownika sprzętu ochronnego (środków ochrony indywidualnej, urządzeń zabezpieczających itp.) – 4,6%.

Wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązania techniczne, jak np. brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające, nieodpowiednia wytrzymałość czynnika materialnego (pomosty robocze rusztowań, balustrady, zabezpieczenia otworów technologicznych w stropach itp.) oraz niewłaściwa stateczność czynnika materialnego (rusztowania, drabiny, szalunki itp.), to 79% ogółu przyczyn technicznych.

Obniżanie kosztów działalności, w tym zwłaszcza „oszczędności” związane z zatrudnieniem w firmach budowlanych pracowników posiadających niewielką wiedzę i praktykę, duża rotacja pracowników (m.in. ze względu na migrację zarobkową osób o doświadczeniu i stażu pracy w tej branży), a także na sezonowy charakter prac budowlanych oraz nadal niski ogólny poziom kultury bezpieczeństwa pracy, miały w ocenie PIP istotny wpływ na wypadkowość w budownictwie.