

Nowe Rozporządzenie w sprawie pracy na wysokości (Work at Height Regulations 2005)

- [Czy nowe rozporządzenie wprowadza zakaz stosowania drabin?](#)
- [Czy HSE zamierza opracować kodeks dobrej praktyki towarzyszący nowemu rozporządzeniu?](#)
- [Jakie zmiany wprowadza nowe rozporządzenie odnośnie poręczy ochronnych na pomostach roboczych?](#)

Czy nowe rozporządzenie wprowadza zakaz stosowania drabin?

Rozporządzenie w sprawie pracy na wysokości (Work at Height Regulations 2005) nie wprowadza zakazu stosowania drabin. Drabiny mogą być wykorzystywane jako stanowiska robocze wyłącznie wówczas, gdy ocena ryzyka zawodowego wykáže, że zastosowanie innego sprzętu roboczego nie jest uzasadnione z powodu niskiego poziomu ryzyka i krótkotrwałego ich wykorzystania lub ze względu na miejsce wykonywania prac.

HSC uznaje, że drabiny są użyteczne w pracach na wysokości oraz że są one szeroko stosowane w różnych sytuacjach. Drabiny stosowane są w praktycznie wszystkich sektorach, w tym także do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

Załącznik 6 Rozporządzenia określa wymagania dla drabin:

1. Pracodawca może zezwolić na stosowanie drabin wyłącznie wówczas, gdy ocena ryzyka zawodowego zgodnie z przepisem 3 Rozporządzenia w sprawie zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (Management Regulations) wykáže, że zastosowanie innego sprzętu roboczego jest nieuzasadnione z powodu niskiego poziomu ryzyka oraz -
 - a. krótkotrwałego ich wykorzystania lub
 - b. istniejących okoliczności, których pracodawca nie może zmienić.

2. Drabiny muszą opierać się na stabilnym, trwałym, mocnym i wykonanym z odpowiednich materiałów podłożu w taki sposób, aby szczeble pozostawały w pozycji poziomej oraz aby podłoże zapewniało stabilność ładunku.
3. Drabiny muszą być tak ustawione, aby zapewnić ich stateczność w trakcie użytkowania.
4. Drabiny zawieszane muszą być zaczepione w bezpieczny sposób, tak aby zapobiec, z wyjątkiem drabin linowych, ich przemieszczaniu lub bujaniu.
5. Drabiny przenośne muszą być zabezpieczane przed przemieszczaniem się w trakcie użytkowania za pomocą:
 - a. zabezpieczeń przy górnych lub dolnych końcach podłużnic
 - b. urządzeń przeciwpoślizgowych lub innych skutecznych urządzeń zapewniających stateczność
 - c. innych rozwiązań o równoważnej skuteczności.
6. Drabiny używane jako środki dostępu muszą być dostatecznie długie, tak aby wystarczająco wystawały ponad platformę dostępu, chyba że zostały zastosowane inne środki zapewniające pewne uchwycenie poręczy.
7. Wieloczęściowe łączone lub wysuwane drabiny muszą być używane w taki sposób, aby zapobiec przemieszczaniu się ich różnych części względem siebie.
8. Drabiny przejezdne – zanim będą zastosowane muszą być całkowicie unieruchomione.
9. Tam, gdzie wysokość robocza wynosi 9 metrów lub więcej należy w miarę możliwości zapewnić, w odpowiednich odstępach, bezpieczne platformy do odpoczynku.
10. Drabiny muszą być używane w taki sposób, aby-
 - a. przez cały czas była zapewniona możliwość bezpiecznego uchwycenia poręczy i wsparcia pracowników;
 - b. jeśli ładunek ma być ręcznie przeniesiony na drabinie schodkowej, nie może przeszkadzać pracownikowi w bezpiecznym trzymaniu się poręczy, chyba że nie jest to

praktycznie możliwe, a ocena ryzyka przeprowadzona zgodnie z przepisem 3 Rozporządzenia w sprawie zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (Management Regulations) wykazała, że zastosowanie drabiny schodkowej jest uzasadnione ze względu na -

- i. niski poziom ryzyka
- ii. krótkotrwałe jej wykorzystanie. Zob. Rozporządzenie w sprawie pracy na wysokości (Work at Height Regulations 2005). Tekst rozporządzenia można pobrać ze strony [Her Majesty's Stationery Office](#). Ze strony HSE można pobrać bezpłatną broszurę [The Working at Height Regulations 2005: A brief guide](#) (INDG401). Broszury w wersji drukowanej dostępne są także w HSE Books.

Czy HSE zamierza opracować kodeks dobrej praktyki towarzyszący nowemu rozporządzeniu?

W chwili obecnej nie mamy w planach publikacji kodeksu dobrej praktyki (Approved Code of Practice) towarzyszącemu nowemu rozporządzeniu. Poszczególne branże mogą opracowywać własne wytyczne. Trwają dyskusje na ten temat.

Jakie zmiany wprowadza nowe rozporządzenie odnośnie poręczy ochronnych na pomostach roboczych?

Nowe rozporządzenie zwiększa wysokość poręczy ochronnych z 910 mm do 950 mm. Tam, gdzie dotychczasowe poręcze na wysokości 910 mm są zamocowane na stałe, mogą pozostać na miejscu do czasu wymiany poręczy. Wolna przestrzeń między główną i pośrednią poręczą nie powinna przekraczać 470 mm. Należy stosować odpowiednie deski krawężnikowe.

Źródło: Work at Height Regulations 2005.

[Rozporządzenie](#) można pobrać ze strony Her Majesty's Stationery Office.

Ze strony HSE można pobrać bezpłatną broszurę [The Working at Height Regulations 2005: A brief guide](#) (INDG401).

Wersje drukowane broszury można otrzymać w HSE Books.