***USTAWA z dnia 21 grudnia 2000r.   
o dozorze technicznym***

**Przepisy ogólne**

**Art. 1.** Ustawa określa zasady, zakres i formy wykonywania dozoru technicznego oraz jednostki właściwe do jego wykonywania.

**Art. 2.** 1. Dozorem technicznym są określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych.

2. Dozór techniczny jest wykonywany przez jednostki dozoru technicznego.

3. Wykonywanie dozoru technicznego przez jednostki dozoru technicznego nie zwalnia projektujących, wytwarzających, eksploatujących, naprawiających i modernizujących urządzenia techniczne od odpowiedzialności za jakość i stan tych urządzeń, mające wpływ na ich bezpieczną pracę, zgodnie z przepisami o dozorze technicznym i przepisami szczególnymi.

**Art. 3.** Przepisów ustawy nie stosuje się do:

1)   urządzeń technicznych, nad którymi są prowadzone prace naukowo-badawcze;

2)   górniczych szybowych urządzeń wyciągowych oraz urządzeń technicznych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

**Art. 4.** Ilekroć w ustawie jest mowa o:

1)   urządzeniach technicznych — należy przez to rozumieć urządzenia, które mogą stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska wskutek:

a)   rozprężenia cieczy lub gazów znajdujących się pod ciśnieniem różnym od atmosferycznego,

b)   wyzwolenia energii potencjalnej lub kinetycznej przy przemieszczaniu ludzi lub ładunków w ograniczonym zasięgu,

c)   rozprzestrzeniania się materiałów niebezpiecznych podczas ich magazynowania lub transportu;

2)   warunkach technicznych dozoru technicznego — należy przez to rozumieć ustalone przez właściwych ministrów na podstawie ustawy wymagania, jakim powinny odpowiadać urządzenia techniczne;

3)   jednostkach dozoru technicznego — należy przez to rozumieć Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego;

4)   specjalistycznych jednostkach dozoru technicznego — należy przez to rozumieć Transportowy Dozór Techniczny i Wojskowy Dozór Techniczny.

**Art. 5.** 1. Dozorowi technicznemu podlegają urządzenia techniczne w toku ich projektowania, wytwarzania, w tym wytwarzania materiałów i elementów, naprawy i modernizacji, obrotu oraz eksploatacji.

2. [1)](http://prawo.legeo.pl/prawo/ustawa-z-dnia-21-grudnia-2000-r-o-dozorze-technicznym/rozdzial-1_przepisy-ogolne/?on=04.05.2015" \l "ftn1) Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu, z wyłączeniem urządzeń technicznych w elektrowniach jądrowych, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania tych urządzeń.

3. Rada Ministrów może, w drodze rozporządzenia, objąć przepisami ustawy urządzenia mogące stwarzać inne niż określone w art. 4 pkt 1 zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska, z wyłączeniem urządzeń w elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania tych urządzeń.

4. [2)](http://prawo.legeo.pl/prawo/ustawa-z-dnia-21-grudnia-2000-r-o-dozorze-technicznym/rozdzial-1_przepisy-ogolne/?on=04.05.2015" \l "ftn2)  Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje urządzeń technicznych lub urządzeń mogących stwarzać inne niż określone w art. 4 pkt 1 zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska, podlegające dozorowi technicznemu w elektrowni jądrowej, biorąc pod uwagę realizowane przez te urządzenia funkcje bezpieczeństwa w elektrowni jądrowej.

[Akty wykonawcze](http://prawo.legeo.pl/prawo/ustawa-z-dnia-21-grudnia-2000-r-o-dozorze-technicznym/rozdzial-1_przepisy-ogolne/?on=04.05.2015)