

Prace diagnostyczne w ruchu, mogą być wykonywane tylko jeśli:

- są przewidziane w dokumentacji techniczno ruchowej (urządzenia) i/lub są opisane w specjalnych instrukcjach zatwierdzonych przez użytkownika
- wynikają z badań diagnostycznych w ramach czynności dozoru technicznego i są opisane w specjalnych instrukcjach uzgodnionych z ww. organami dozoru

Podczas dokonywania ocen, pomiarów elementów mechanizmów i maszyn wykonujących ruch obrotowy, ruch posuwisto - zwrotny, niedopuszczalne jest demontowanie osłon, elementów obudowy, dotykane elementów będących w ruchu oraz wykonywanie jakichkolwiek prac, które mogą stwarzać zagrożenie.

Wykonywanie oceny stanu technicznego urządzeń dźwignicowych, wykonywanie sprawdzeń i regulacji elementów dźwignic i osprzętu dźwignic winno być wykonywane przez uprawnionych pracowników wykonawcy remontów i prac konserwacyjnych i pod nadzorem pracownika dozoru wykonawcy.

Wykonywanie badań i ocen stanu technicznego urządzeń elektroenergetycznych, urządzeń elektronicznych znajdujących się pod napięciem, regulują odrębne przepisy elektroenergetyczne i instrukcje stanowiskowe. Wykonywanie w/w prac może być realizowane za wiedzą użytkownika przez upoważnionych pracowników posiadających uprawnienia określone prawem.

Wykonywanie badań i oceny stanu technicznego budynków, budowli, elementów budowlanych, konstrukcji, estakad itp. może być wykonywane jedynie przez pracowników posiadających uprawnienia budowlane.

Prace w miejscach i pomieszczeniach oraz urządzeniach, gdzie znajdują się izotopy promieniotwórcze są wykonywane w porozumieniu z inspektorem ds. radiologicznych, posiadającym ważne uprawnienia w zakresie promieniowania jonizującego.