

L.p.	Lokalizacja, miejsce, urządzenie lub instalacja	Przyczyna awarii/ wypadku	Krótki opis potencjalnej awarii / wypadku	Rodzaj zagrożeń	Zabezpieczenie
1.	Wszystkie medyczne komórki organizacyjne	Zakłucie Kontakt z chorym (zagrożenie biologiczne)	Zakłucie podczas iniekcji Wniknięcie zarazku do organizmu pracownika	Choroby zakaźne (HIV, WZW typu B i C, choroby skóry, gruźlica, itp.)	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, sprzęt jednorazowego użytku, badania lekarskie profilaktyczne.
		Obsługa niesprawnego sprzętu medycznego.	Porażenie prądem elektrycznym	Urazy spowodowane porażeniem prądem elektrycznym	Pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne, UDT, itp.
2.	Kotłownia olejowa, agregaty prądotwórcze, pomieszczenia tlenowni, warsztatu	Obsługa niesprawnych maszyn i urządzeń, nie posiadających osłon i zabezpieczeń	Porażenie prądem elektrycznym, urazy mechaniczne spowodowane, pracą bez zabezpieczeń	Urazy spowodowane porażeniem prądem elektrycznym, urazy spowodowane obsługą urządzeń bez zabezpieczeń, zatrucia spowodowane wdychaniem oparów	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, badania lekarskie profilaktyczne, pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne, UDT, itp.
3.	Laboratorium	Obsługa niesprawnych maszyn i urządzeń, nie posiadających osłon i zabezpieczeń, stosowanie uszkodzonych opakowań substancji i preparatów	Porażenie prądem elektrycznym, urazy mechaniczne spowodowane, pracą bez zabezpieczeń, rozerwanie opakowania, rozlanie substancji, parowanie substancji, oblanie	Urazy spowodowane porażeniem prądem elektrycznym, urazy spowodowane obsługą urządzeń bez zabezpieczeń, poparzenia, alergie, zatrucia spowodowane wdychaniem oparów	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, badania lekarskie profilaktyczne, pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne, UDT, itp.

4.	Pracownia RTG	Niesprawność urządzeń, nieszczelność instalacji	Uszkodzenie techniczne urządzenia	Zmiany w organizmie spowodowane promieniowaniem jonizującym	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, wkładki dozymetryczne, badania lekarskie profilaktyczne, pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne
5.	Zakład Fizjoterapii	Niesprawność urządzeń	Uszkodzenie techniczne urządzenia	Zmiany w organizmie spowodowane promieniowaniem elektromagnetycznym	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, badania lekarskie profilaktyczne, pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne
6.	(Sterylizacja) Laboratorium, Oddział chorób płuc, Pracownia Bronchoskopii, Pracownia Czynnościowa Płuc	Niesprawność urządzeń ciśnieniowych, rozerwanie naboju z tlenkiem etylenu	Uszkodzenie techniczne urządzenia, porażenie prądem elektrycznym, zatrucie gazem	Urazy spowodowane porażeniem prądem elektrycznym, zatruciem gazem	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, badania lekarskie profilaktyczne, pomiary w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, badania kontrolne wykonywane przez serwis wewnętrzny i firmy zewnętrzne, UDT, itp.
7.	Poruszanie się po pomieszczeniach, korytarzach i klatkach schodowych	Brak należytej koncentracji, pośpiech	Nierówność powierzchni, mokre i śliskie płytki, wykładziny	Złamania, stłuczenia, zwichnięcia	Postępowanie zgodnie z instrukcjami, środki ochrony osobistej, większa koncentracja i uwaga podczas wykonywania czynności, częste przypominanie o podstawowych zasadach BHP