

---

## SPIS TREŚCI

<b>1.0 CEL.....</b>	<b>1</b>
<b>2.0 ZAKRES.....</b>	<b>1</b>
<b>3.0 ODWOŁANIA DO PUBLIKACJI.....</b>	<b>1</b>
<b>4.0 DEFINICJE.....</b>	<b>2</b>
<b>5.0 BEZPIECZEŃSTWO PERSONELU .....</b>	<b>2</b>
<b>6.0 PROGRAM KONTROLI ESD.....</b>	<b>2</b>
6.1    WYMAGANIA PROGRAMU KONTROLI ESD.....	2
6.2    MENADŻER LUB KONTROLER PROGRAMU KONTROLI ESD .....	2
6.3    DOSTOSOWYWANIE .....	2
<b>7.0 WYMAGI ADMINISTRACYJNE PROGRAMU KONTROLI ESD .....</b>	<b>2</b>
7.1    PLAN PROGRAMU KONTROLI ESD .....	2
7.2    PLAN SZKOLEŃ .....	3
7.3    PLAN KWALIFIKACJI PRODUKTÓW.....	3
7.4    PLAN CAŁKOWITEJ WERYFIKACJI.....	3
<b>8.0 WYMAGANIA TECHNICZNE DLA PLANU PROGRAMU KONTROLI ESD .....</b>	<b>3</b>
8.1    UZIEMIENIE/SYSTEMY ZAPEWNIJĄCE WYRÓWNANY POTENCJAŁ.....	3
8.2    UZIEMIENIE PERSONELU.....	4
8.3    STREFY CHRONIONE ANTYSTATYCZNIE (EPA) .....	4
8.4    PAKOWANIE .....	7
8.5    OZNAKOWYWANIE .....	8

## ANEKSY

Aneks A (Informacyjny): Dodatkowe rozważania dotyczące procesu.....	9
Aneks B (Informacyjny): Testowanie wrażliwości ESD .....	10
Aneks C (Informacyjny): Powiązane dokumenty.....	12
Aneks D (Informacyjny): ANSI/ESD S20.20-2014 Historia zmian.....	13

## TABELE

Tabela 1. Wymagania dla uziemienia/systemów zapewniających wyrównany potencjał .....	4
Tabela 2. Wymagania dotyczące uziemienia personelu .....	4
Tabela 3. Obiekty kontrolne EPA ESD .....	6
Tabela 4. Odniesienia do testów wrażliwości ESD dla urządzeń.....	11