

L.p.	Nazwa firmy	Branża	Zakres
1	<b>BRASTER</b> Spółka Akcyjna (Szeligi)	Produkcja termograficznych systemów screeningu piersi z funkcjami telemedycznymi	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
2	<b>HEALTHUP Sp z o.o.</b> (Warszawa)	Produkcja systemów spirometrycznych MySpiroo z funkcjami telemedycznymi	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
3	<b>SUMED</b> Przedsiębiorstwo Zaplecza Medycznego (Gliwice)	Produkcja wyposażenia do sprzętu radiologicznego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
4	<b>MEDICAL BROKERS</b> (Łódź)	Produkcja igieł iniekcyjnych i irygacyjnych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
5	<b>SONOMED</b> Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo- Produkcyjne Sp. z o.o. (Warszawa)	Produkcja ultradźwiękowych urządzeń diagnostyki medycznej	Przygotowanie wyrobów do oznaczenia znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485, ISO 9001
6	<b>SIGNET S.A.S.</b> (Saint Maur des Fosses, Francja)	Systemy cyfrowego skanowania dla panoramicznych aparatów RTG	Przygotowanie wyrobów do oznaczenia znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
7	<b>POLFA WARSZAWA</b> Spółka Akcyjna (Warszawa)	Produkcja sterylnych preparatów – wyrobów medycznych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE Wdrożenie SZJ ISO 13485
8	<b>YOUNG DIGITAL</b> <b>PLANET</b> Spółka Akcyjna (Gdańsk)	Projektowanie i wytwarzanie oprogramowania i osprzętu medycznego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
9	<b>MEDICOLUX</b> Spółka z o.o. (Katowice).	Projektowanie i wytwarzanie sprzętu do światłoterapii	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
10	<b>DIAMETRO</b> Zakład Produkcji Narzędzi Sp. z o.o. (Łódź)	Projektowanie i wytwarzanie wiertel dentystycznych z nasypem diamentowym	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485, ISO 9001
11	<b>MULTIMED</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Łódź)	Projektowanie i wykonawstwo instalacji gazów medycznych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
12	<b>AESCULAP CHIFA</b> Spółka z o.o. (Nowy Tomyśl)	Projektowanie i wytwarzanie narzędzi chirurgicznych	Doradztwo w wybranych aspektach dyrektywy 93/42/EEC
13	<b>INFO-SCAN sp. z o.o.</b> Warszawa	Projektowanie i produkcja osobistych monitorów medycznych, wraz z oprogramowaniem	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, Wdrożenie SZJ ISO 13485
14	<b>FALCON</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Łódź)	Dystrybucja sprzętu medycznego	Wdrożenie SZJ ISO 13485, ISO 9001
15	<b>AMPOL SERVICE</b> Sp. z o.o. (Warszawa)	Produkcja, sprzedaż oraz serwis aparatów słuchowych	Wdrożenie SZJ ISO 9001, ISO 13485
16	<b>HYCON</b> Sp. z o.o. (Gdańsk)	Produkcja rehabilitacyjnych bieżni wodnych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
17	<b>ZIAJA Ltd</b> Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o. (Gdańsk)	Produkcja leków, kosmetyków, wyrobów medycznych	Elementy przygotowania oznaczenia znakiem CE
18	<b>PRECISE BUILDING</b> (Poznań)	Projektowanie i wykonawstwo instalacji gazów medycznych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485,

19	<b>SPÓŁDZIELNIA WARMIŃSKA (Lidzbark Warmiński)</b>	Wytwarzanie odzieży medycznej jednorazowego użytku	Aktualizacja SZJ ISO 13485 , Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
20	<b>CERKAMED Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe (Stalowa Wola)</b>	Produkcja materiałów dentystycznych	Elementy przygotowania oznaczenia znakiem CE i wdrożenia SZJ ISO 13485
21	<b>K – ORT Zakład Sprzętu Ortopedycznego Sp. z o.o. (Koszalin)</b>	Projektowanie i wytwarzanie poduszek zdrowotnych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
22	<b>PWN.PL Sp. z o.o (Wrocław)</b>	Produkcja oprogramowania terapeutycznego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
23	<b>EL-COMP Cezary Kostuch (Elbląg)</b>	Produkcja pojemników do dozowania leków	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
24	<b>HAPLAST Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych (Wrocław)</b>	Produkcja wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych	Proces zapewnienia i oceny zgodności z wymaganiami dyrektywy
25	<b>MASTERS Spółka z o.o. (Poznań)</b>	Projektowanie i wytwarzanie maści i kremów – wyrobów medycznych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485,
26	<b>RO-SZ Dent (Gdańsk)</b>	Projektowanie i wytwarzanie jednorazowych osłon dla urządzeń stomatologicznych	Proces zapewnienia i oceny zgodności z wymaganiami dyrektywy, wdrożenie SZJ ISO 13485
27	<b>AFLOFARM Farmacja Polska Sp. z o.o. (Pabianice)</b>	Produkcja preparatów – wyrobów medycznych	Elementy przygotowania do oceny zgodności z wymaganiami dyrektywy i ISO 13485
28	<b>GEERS Akustyka Słuchu Sp. z o.o. (Łódź)</b>	Produkcja i montaż aparatów słuchowych	Kompleksowa obsługa przy wdrożeniu SZJ ISO 13485
29	<b>PARAMEDICA Polska Sp. z o.o. (Warszawa)</b>	Produkcja i dystrybucja sprzętu medycznego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
30	<b>MEDICAL Ryszard Mazella (Gdańsk)</b>	Produkcja wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE
31	<b>PRIMAX MEDIC Sp. z o.o. (Poznań)</b>	Produkcja oprogramowania medycznego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE, wdrożenie SZJ ISO 13485
32	<b>REVITA Rafał Krutul (Koszalin)</b>	Produkcja sprzętu przeciwodleżynowego	Przygotowanie do oznaczenia wyrobów znakiem CE,

**MEDICAL DEVICES COMPLIANCE  
EXPERT GROUP**

