



**Robtools SMT Sp. z o.o.**, ul. Dobrzyńska 6, 85-189 Bydgoszcz  
tel./faks 52 346 60 92, [biuro@robtools.pl](mailto:biuro@robtools.pl), [www.robtools.pl](http://www.robtools.pl)

## O FIRMIE

Firma Robtools SMT od ponad dekady jest obecna na rynku elektroniki w Polsce i na świecie. Zajmujemy się dostawą linii do montażu SMT, a także ich serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym. Służymy pomocą i wiedzą w zakresie tworzenia stref EPA, dostarczając najlepszej jakości produkty niezbędne do ochrony antystatycznej.

Robtools to jeden z wiodących producentów krzeseł antystatycznych, przemysłowych i laboratoryjnych. Rozszerzyliśmy nasze portfolio o własną produkcję stanowisk antystatycznych i przemysłowych, regałów, szaf oraz wózków pod indywidualne wymagania Klientów.

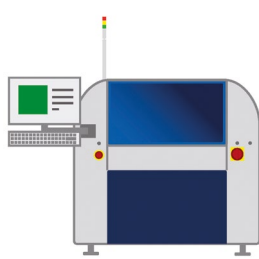
Budujemy i wdrażamy spersonalizowane rozwiązania do kontroli wejść do stref EPA. Każdy projekt testerów uziemienia osobistego pracowników rozpatrujemy indywidualnie, aby zapewnić naszym Klientom rozwiązanie idealnie spełniające ich wymagania

## OFEROWANE PRODUKTY

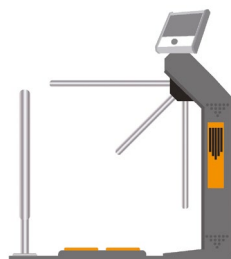
- Linie do montażu SMT: sitodrukarki do past i klejów, piece i fale lutownicze, transportery płytek, systemy wizyjne AOI i SPI, myjki natryskowe
- szafy klimatyczne
- spersonalizowane systemy kontroli wejść do strefy EPA
- meble przemysłowe i antystatyczne
- cyfrowe mikroskopy
- jonizatory
- odciągi oparów
- sprzęt lutowniczy
- kompleksowe wyposażenie ESD
- wkrętarki elektryczne, pneumatyczne i akumulatorowe
- pakowarki próżniowe
- akcesoria do produkcji i serwisu elektroniki
- roboty przemysłowe
- prowadzimy również szkolenia oraz audyty ESD u Klientów



ESD



Urządzenia produkcyjne



Mierniki i testery ESD



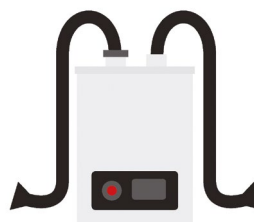
Meble przemysłowe



Jonizatory



Technika lutownicza



Wyciągi oparów



Wkrętarki



Urządzenia inspekcyjne



Magazynowanie



Automatyzacja produkcji



Szkolenia ESD



[www.facebook.com/Robtools/](https://www.facebook.com/Robtools/)



[www.linkedin.com/company/robtools/](https://www.linkedin.com/company/robtools/)