

## **Koncepcja programu promocji sektora elektroniki profesjonalnej, mikroelektroniki i fotoniki na lata 2023-2028**

Głównym celem realizacji programu jest prezentacja polskiej oferty produktów i usług z sektora elektroniki profesjonalnej, mikroelektroniki i fotoniki wśród partnerów zagranicznych oraz promocja Polski jako kraju wytwarzającego zaawansowane technologie i usługi, oferującego interesujące i innowacyjne rozwiązania, posiadającego potencjał do rozwoju na rynkach zagranicznych.

Ze względu na wysokość przewidzianej alokacji na poszczególne lata realizacji programu, a także zamiar koncentracji działań na kluczowych imprezach branżowych, koncepcja zakłada organizację **nie więcej niż dwóch stoisk rocznie**.

### **1. Lista wybranych targów o zasięgu międzynarodowym, na których zorganizowane zostaną narodowe stoiska informacyjne**

L.p.	Nazwa targów	Miejsce odbywania się targów	Termin odbywania się targów	Wielkość powierzchni wystawienniczej (+/- 10 m <sup>2</sup> )
1.	TAITRONICS	Taipei, Tajwan	IV kwartał 2023	100 m <sup>2</sup>
2.	HANNOVER MESSE	Hanower, Niemcy	II kwartał 2024	100 m <sup>2</sup>
3.	Elektronica	Monachium, Niemcy	IV kwartał 2024	70 m <sup>2</sup>
4.	HANNOVER MESSE	Hanower, Niemcy	II kwartał 2025	100 m <sup>2</sup>
5.	PHOTONIX SHOW JAPAN	Tokio, Japonia	IV kwartał 2025	70 m <sup>2</sup>
6.	HANNOVER MESSE	Hanower, Niemcy	II kwartał 2026	100 m <sup>2</sup>
7.	Laser World of Photonics Munich	Monachium, Niemcy	II kwartał 2026	70 m <sup>2</sup>
8.	Laser World of Photonics CHINA	Shanghai, Chiny	I kwartał 2027	70 m <sup>2</sup>
9.	Productronica	Monachium, Niemcy	IV kwartał 2027	70 m <sup>2</sup>
10.	HANNOVER MESSE	Hanower, Niemcy	II kwartał 2028	100 m <sup>2</sup>



Biorąc pod uwagę długi czas realizacji programu i mogące nastąpić w tym czasie zmiany w trendach rynkowych, zastrzega się możliwość dokonania zmiany w liście targów, na których zostaną zorganizowane stoiska narodowe.

## 2. Kody PKD firm, do których skierowany jest Program

- 26.1 - Produkcja elementów elektronicznych i elektronicznych obwodów drukowanych
- 26.3 - Produkcja sprzętu (tele)komunikacyjnego
- 26.4 - Produkcja elektronicznego sprzętu powszechnego użytku
- 26.51 - Produkcja instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych
- 27.1 - Produkcja elektrycznych silników, prądnic, transformatorów, aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej
- 27.3 - Produkcja kabli światłowodowych, sprzętu instalacyjnego oraz pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli
- 27.9 - Produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego
- 29.31 - Produkcja wyposażenia elektrycznego i elektronicznego do pojazdów silnikowych
- 33.13 - Naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych i optycznych
- 46.5 - Sprzedaż hurtowa komputerów, urządzeń peryferyjnych i oprogramowania oraz sprzedaż hurtowa sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz części do niego
- 61.2 - Działalność w zakresie telekomunikacji bezprzewodowej, z wyłączeniem telekomunikacji satelitarnej
- 95.21 - Naprawa i konserwacja elektronicznego sprzętu powszechnego użytku

**Prosimy o przekazywanie uwag do ww. listy wydarzeń i kodów PKD, wraz z uzasadnieniem, do 1 marca 2023 r., do końca dnia, na adres [malgorzata\\_brodzicka@parp.gov.pl](mailto:malgorzata_brodzicka@parp.gov.pl). W tytule lub treści maila prosimy o wskazanie sektora, którego dotyczą uwagi.**

