

Targi Wędkarskie „EVOLUTION 2025”

Targi Wędkarskie „EVOLUTION 2025”

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy wszystkich pasjonatów wędkarstwa do udziału w Kolejnej edycji Targów Wędkarskich EVOLUTION organizowanych w dniach 18-19 stycznia 2025r na ARENIE URSYNÓW, ul. Pileckiego 122, 02-781 Warszawa. To jedyna tego typu impreza nie tylko w Polsce ale i w Europie. Której formuła oraz sposób organizacji wyznaczają najnowsze trendy i najbardziej wartościowe standardy targowe.

Targi Wędkarskie „EVOLUTION 2025” ukierunkowane są na promocję producentów sprzętu wędkarskiego, rękodzieła, dystrybutorów, przedstawicieli marek oraz turystyki wędkarskiej. Pragniemy w ten sposób stworzyć kompleksową i najbardziej wartościową ofertę dla wszystkich pasjonatów spinningu, muszkarstwa, trollingu – wszystkich metod połowu ryb drapieżnych.

W bieżącej edycji imprezy będziemy mieli niepowtarzalną okazję, zaprezentować wszystkim ofertę wystawową ponad 120 wystawców. Jak zwykle nie zabraknie dobrego rękodzieła, pracowni wędkarskich, nowości sprzętowych, genialnej atmosfery i dobrego humoru.

KATEGORIE WYSTAWOWE:

- rękodzieło wędkarskie
- producenci sprzętu wędkarskiego
- dystrybutorzy
- przedstawiciele
- turystyka wędkarska

PROGRAM IMPREZY:

- „Nowości i trendy 2025”
- pokazy sprzętu wędkarskiego;
- promocja rękodzieła wędkarskiego;
- promocja turystyki wędkarskiej;
- integracja.

TERMINY IMPREZY:

- 17 stycznia 2025r – dzień przygotowawczy/montażowy dla wystawców

- 18 stycznia 2025r w godz. 09.00-18.00 – targi dla odwiedzających
- 19 stycznia 2025r w godz. 09.00-16.00 – targi dla odwiedzających

LOKALIZACJA:

*Targi wędkarskie “**EVOLUTION 2025**” będą odbywały się w ARENIE URSYNÓW, ul. Pileckiego 122, 02-781 Warszawa. To nowoczesna hala o wymiarach olimpijskich do gier zespołowych, o bardzo dobrych rozwiązaniach konstrukcyjnych i komunikacyjnych. Biorąc pod uwagę lokalizację, przychylność władz obiektu oraz ilość miejsc parkingowych to zdecydowanie najlepszy obiekt w tej klasie w całej okolicy.*

6 stycznia 2025, 13:14