



## TARGI SINDEK W BERNIE

Od poniedziałku **19 lipca 2021 r. od godziny 9.00** przedsiębiorcy zainteresowani **misją gospodarczą na targi SINDEK w Bernie** będą mogli zgłosić chęć swojego udziału, za pomocą specjalnego formularza.

Termin misji: **30 sierpnia - 1 września 2021 r.**

Termin przesyłania zgłoszeń: **19-23 lipca 2021 r.**

### POZNAJ SZCZEGÓŁY NABORU

W ramach uruchamianego naboru 6 przedsiębiorców z regionu będzie mogło bezpłatnie wziąć udział w misji gospodarczej dolnośląskich MMSP na targi SINDEK w Bern (Szwajcaria).

Zakwalifikowani przedsiębiorcy bezpłatnie otrzymają:

- pokrycie wszystkich kosztów podróży, zakwaterowania, biletów wstępu na targi, pełne wyżywienie, transporty miejscowe,
- możliwość udziału w programie w ramach ścieżki gospodarczej,
- możliwość spotkań w sesjach B2B i B2C.

Aby wziąć udział w naborze przedsiębiorstwo musi spełniać wymagania opisane w regulaminie naborów, w tym szczególnie w zakresie:

- zarejestrowania na terenie Dolnego Śląska, lub posiadania stałego przedstawicielstwa w regionie (potwierdzone w odpowiednim rejestrze),
- statusu mikro, małego lub średniego przedsiębiorstwa,
- znajomości języka angielskiego, co najmniej w stopniu komunikatywnym przez osobę wskazaną do udziału w misji,
- przedsiębiorstwo nie może zalegać z opłatą podatków i innych danin na rzecz państwa i JST oraz znajdować się w stanie zawieszenia, upadłości, itp.,
- profil działalności musi wpisywać się w co najmniej jedną z wytypowanych Dolnośląskich Inteligentnych Specjalizacji,
- profil działalności musi wpisywać się w tematykę targów SINDEK.

Ze względów epidemiologicznych udział w misji mogą wziąć wyłącznie przedstawiciele przedsiębiorców, którzy w dniu misji będą w pełni zaszczepieni przeciw Covid-19, a od drugiego szczepienia minęło co najmniej 14 dni.

## CZYM SĄ TARGI SINDEK?

SINDEX to wiodące szwajcarskie targi automatyki przemysłowej. W Szwajcarii jest to najważniejsze miejsce spotkań tej branży. Tematem przewodnim SINDEX 2021 jest „Innowacja w dialogu”. Targi są miejscem spotkań dla branży pokazującym trendy, innowacje i kluczowe technologie jutra, obejmującym zarówno poszczególne komponenty, jak i całościowe rozwiązania.

W 2021 roku SINDEX po raz pierwszy odbędzie się w trybie hybrydowym. Szczególny nacisk zostanie położony na trzy aktualne, atrakcyjnie przedstawione tematy. Od 31 sierpnia do 2 września 2021 na stronie BERNEXPO transmitowane będą 3 tematy:

- Predictive Maintenance,
- Cyber Security,
- Artificial Intelligence.

Targi są wizytówką usług i produktów z zakresu automatyki, technologii, elektrotechniki i pokrewnych dziedzin, oferując pełny przegląd szwajcarskiego przemysłu technologicznego (ok. od 100 do 500 wystawców). SINDEX łączy wiodących producentów z następujących obszarów w Bernie:

- Automatykacja
- Robotyka i obsługa
- Technologia płynów
- elektronika
- Inżynieria elektryczna
- Inżynieria produkcji
- Usługi
- Edukacja, badania i rozwój
- ICT / IoT w przemyśle

## TRZY ETAPY REKRUTACJI

Rekrutacja podzielona będzie na trzy etapy:

- I etap: rejestracja elektroniczna zainteresowanych przedsiębiorców, którzy za pomocą formularza wyrażą chęć udziału w konkretnym wydarzeniu projektowym;
- II etap: ocena pod względem formalnym oraz merytorycznym;
- III etap: weryfikacja dokumentów oraz podpisanie umów.

Etap I – obejmuje:

- Rejestrację elektroniczną, która będzie prowadzona niezależnie i oddzielnie dla każdego działania projektowego przez okres co najmniej 4 dni
- Dla każdej rejestracji elektronicznej **termin zgłaszania się** może zostać wydłużony, w sytuacji gdy nie wpłynie wymagana liczba zgłoszeń - o przedłużeniu decyduje Komisja.
- Liczba miejsc dla przedstawicieli danego przedsiębiorcy zainteresowanego udziałem w działaniach jest ograniczona i będzie każdorazowo podawana do informacji publicznej wraz z ogłoszeniem danego naboru;
- Na etapie I (rejestracji elektronicznej) wszystkie oświadczenia składane są wyłącznie w formie elektronicznej.
- Wszystkie nadesłane zgłoszenia są ujmowane na liście rankingowej wg terminu zgłoszenia.

# DO KOGO KIEROWANY JEST NABÓR

## SINDEX – REGIONALNE

### INTELIGENTNE SPECJALIZACJE

Ze względu na charakter targów SINDEX nabór kierowany jest do MMŚP z terenu Dolnego Śląska, których profil działalności wpisuje się w co najmniej jedną z poniższych Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji:

#### BRANŻA CHEMICZNA I FARMACEUTYCZNA (chemia i medycyna)

- Opracowywanie i rozwój innowacyjnych technologii pozyskiwania i wytwarzania
- Opracowanie i rozwój innowacyjnych metodologii syntetycznych, technologii i procesów chemicznych
- Opracowanie, rozwijanie i wdrażanie innowacyjnych produktów leczniczych, wyrobów medycznych, kosmetyków, chemii gospodarczej i chemii profesjonalnej
- Opracowanie innowacyjnych materiałów, biomateriałów i chemikaliów specjalistycznych
- Projektowanie, wytwarzanie i wdrażanie innowacyjnej infrastruktury w tym specjalistycznego sprzętu, urządzeń i linii produkcyjnych dla branży chemicznej, farmaceutycznej i medycznej
- Projektowanie i wytwarzanie wyrobów nanotechnologicznych
- Technologie chemiczne produkcji monomerów i substancji pomocniczych dla branży przetwórstwa tworzyw sztucznych
- Technologie chemiczne produkcji pozostałych chemikaliów wysokowartościowych (ang. „fine chemicals”).
- Technologie chemiczne produkcji pozostałych surowców i materiałów dla przemysłu chemicznego używanych w procesach wielkoskalowych
- Produkty chemii specjalistycznej
- Polimery i kompozyty
- Materiały „inteligentne” i o programowanych właściwościach
- Detektory i czujniki
- Materiały izolacyjne

#### MOBILNOŚĆ PRZESTRZENNA (Auto-Moto-Aero-Space)

- Urządzenia i podzespoły dla środków transportu
- Obiekty bezzałogowe, w tym autonomiczne
- Źródła napędu i zasilania
- Elektromobilność
- Poprawa bezpieczeństwa transportu
- Systemy i podzespoły dla branży kosmicznej
- Systemy zwiększające efektywność transportu (również w ujęciu proekologicznym)
- Źródła napędu i zasilania do pojazdów lądowych i wodnych oparte o technologie wodorowe, elektryczne lub hybrydowe, w tym ogniwa paliwowe
- Urządzenia, układy, podzespoły i komponenty oraz oprogramowanie do nisko- i bezemisyjnych pojazdów lądowych i wodnych, w tym autonomicznych
- Innowacyjne, nisko- i bezemisyjne środki transportu lądowego i wodnego, w tym autonomiczne
- Źródła napędu i zasilania dla pojazdów powietrznych oraz dla pojazdów kosmicznych, bez względu na stosowane technologie
- Innowacyjne urządzenia, podzespoły i komponenty dla pojazdów powietrznych oraz dla pojazdów kosmicznych

# DO KOGO KIEROWANY JEST NABÓR

## SINDEX – REGIONALNE

### INTELIĞENTNE SPECJALIZACJE

#### TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE (ICT) („Życie wspomagane technologią”)

- Metody predykcyjne dla wielkich, heterogenicznych zbiorów danych: akwizycja, analiza i raportowanie
- Zastosowanie mechatroniki i robotyki w podnoszeniu jakości życia obywateli
- Przetwarzanie, modelowanie i analiza danych obrazowych i multimedialnych
- Systemy bezpieczeństwa cyfrowego
- Systemy wspomaganie decyzji menadżerskich (Business Process Management)
- Rozwiązania dla "inteligentnych domów" (smart buildings)
- Rozwiązania dla "inteligentnych miast" (smart cities)
- Systemy wsparcia dla osób dotkniętych niepełnosprawnością, chorobami przewlekłymi i osób starszych (Ambient Assisted Living)
- Aplikacje mobilne
- E-Uслуги i urzędnia dla sektora ochrony zdrowia
- Systemy e-learningowe
- Tworzenie oprogramowania dostępnego w modelu SaaS
- Innowacyjne metody interakcji człowiek- technologia
- Systemy e-commerce
- Inteligentne systemy informatyczne dla branży finansowej i ubezpieczeniowej.
- Robotyka, automatyka, fotonika i technologie informatyczno-telekomunikacyjne wspomagające w terapii
- Robotyka, automatyka, fotonika i technologie informatyczno-telekomunikacyjne wspierające w rehabilitacji osób niepełnosprawnych oraz aktywizacji osób z chorobami przewlekłymi oraz w wieku podeszłym
- Robotyka, automatyka, fotonika i technologie informatyczno-telekomunikacyjne i światłowodowe w zastosowaniach związanych z gospodarką komunalną, inteligentnymi budynkami i obiektami oraz dostawami energii i mediów
- Robotyka, automatyka, fotonika, technologie informatyczno-telekomunikacyjne oraz światłowodowe w zastosowaniach związanych z infrastrukturą transportową i transportem publicznym
- Robotyka, automatyka, fotonika, technologie informatyczno-telekomunikacyjne i światłowodowe w zastosowaniach związanych z bezpieczeństwem publicznym
- Robotyka, automatyka, fotonika, technologie informatyczno-telekomunikacyjne i światłowodowe w zastosowaniach związanych z zarządzaniem administracją publiczną, służbami komunalnymi, służbą zdrowia, edukacją i kulturą
- Technologie pozyskiwania i zarządzania informacją

#### PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, OBRÓBKA MATERIAŁÓW

- Projektowanie konstrukcji i opracowywanie nowych technologii wytwarzania maszyn i urządzeń
- Projektowanie konstrukcji maszyn i urządzeń, bez względu na przeznaczenie
- Opracowywanie innowacyjnych technologii wytwarzania maszyn i urządzeń, bez względu na przeznaczenie
- Wytwarzanie maszyn i urządzeń na potrzeby energetyki, w tym wykorzystującej odnawialne źródła energii
- Wytwarzanie maszyn i urządzeń na potrzeby fotoniki, elektroniki i automatyki
- Wytwarzanie maszyn i urządzeń na potrzeby recyklingu i odzysku materiałów
- Wytwarzanie maszyn i urządzeń: o ogólnym i specjalnym przeznaczeniu, energetycznych, elektronicznych, optoelektronicznych i fotonicznych, do wytwarzania i obróbki materiałów

# DO KOGO KIEROWANY JEST NABÓR

## SINDEX – REGIONALNE

### INTELIĞENTNE SPECJALIZACJE

#### SUROWCE NATURALNE I WTÓRNE

- Nisko- i bezodpadowe pozyskiwanie rud metali
- Nisko- i bezodpadowe pozyskiwanie pozostałych surowców mineralnych
- Pozyskiwanie surowców z odpadów
- Przetwarzanie odpadów i pozyskiwanie surowców energetycznych
- Przetwarzanie odpadów i pozyskiwanie wartościowych surowców
- Przetwarzanie surowców mineralnych
- Innowacyjne technologie przetwarzania rud metali
- Innowacyjne technologie przetwarzania surowców mineralnych
- Przetwarzanie surowców naturalnych
- Innowacyjne technologie przetwarzania drewna i jego odpadów
- Surowce naturalne – pozyskiwanie i zaawansowane przetwarzanie oraz wykorzystanie
- Technologie odzysku materiałów użytecznych, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów
- Zaawansowane materiały

Wskazane powyżej Regionalne Inteligentne Specjalizacje są zamkniętym katalogiem, samo wpisanie się profilu działalności przedsiębiorcy do jednej z wskazanych wyżej specjalizacji nie oznacza automatycznego zakwalifikowania się do udziału w misji. Decyzję o zakwalifikowaniu podejmuje komisja uwzględniając wszystkie kryteria o których mowa w regulaminie rekrutacji dostępnym na stronie [dolnyslask.pl](http://dolnyslask.pl), zakładka Going Global.

## WYBIERZ NOWE KIERUNKI

Przedsiębiorco, zdecyduj o kolejnych działaniach, rynkach i kierunkach misji realizowanych w ramach „Going Global – Dolnośląska Dyplomacja Gospodarcza”. Za pomocą dedykowanej ankiety wyraż swoje zdanie i określ jakie rynki, działania, formy i czas trwania misji gospodarczych i wydarzeń są dla Ciebie najbardziej interesujące. Ankieta jest intuicyjna i prosta, a jej wypełnienie zajmuje kilka minut. Dzięki jej wynikom Wydział Współpracy z Zagranicą UMWD – realizujący projekt Going Global – będzie mógł jeszcze lepiej planować kolejne działania z zakresu internacjonalizacji regionalnych przedsiębiorców.

## WEŹ UDZIAŁ W ANKIECIE

Projekt pn. „Going Global – Dolnośląska Dyplomacja Gospodarcza” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 oraz ze środków Samorządu Województwa Dolnośląskiego.

- Informacje dotyczące projektu dostępne są na stronie <https://umwd.dolnyslask.pl/urzed/wspolpraca-z-zagranica/going-global-dolnoslaska-dyplomacja-gospodarcza/>
- Pytania dotyczące projektu można kierować na adres: [gg@dolnyslask.pl](mailto:gg@dolnyslask.pl) / [gg@umwd.pl](mailto:gg@umwd.pl)