



**INTEC**  
ENERGY SOLUTIONS

WIODĄCY  
DOSTAWCA  
SYSTEM  
SOLARNEGO  
EPC





ZRÓB TO  
DOBRZE ZA  
PIERWSZY M  
RAZEM!

# Zawartość

<b>Profil Firmy</b> .....	<b>02</b>
O nas.....	04
Historia.....	06
Misja i Wizja.....	08
Mocne strony.....	10
Wartości.....	12
Zrównoważony rozwój.....	14
<b>Usługi</b> .....	<b>16</b>
Inżynieria.....	18
Zamówienia.....	19
Budownictwo.....	20
Doradztwo.....	21
Obsługa i Konserwacja.....	22
<b>Referencje</b> .....	<b>24</b>
<b>Certyfikaty</b> .....	<b>50</b>





**1.7 GW**

Całkowita moc obliczeniowa



**138+**

Projektów



**12**

Krajów



**400+**

Członków Zespołu



**1.3 Miliona MWh/rok**

Roczna Produkcja Energii



**1.3 Miliona Tons**

CO<sub>2</sub> zaoszczędzonych do tej pory

# Profil Firmy





**1.7** ACHIEVED  
**GW**

## Wartość dodana słońca

INTEC Energy Solutions opracowuje i buduje wysokiej jakości elektrownie słoneczne „pod klucz”. Firma dostarcza swoim klientom na całym świecie najlepsze w swojej klasie usługi w zakresie inżynierii, zaopatrzenia i budowy (EPC) oraz eksploatacji i utrzymania (O&M).

INTEC jest jednym z pionierów na rynku energii odnawialnej z udokumentowanym doświadczeniem ponad 1,7 GW zabezpieczonych rurociągów i zbudowanych elektrowni słonecznych.

## Zaufanie do niemieckiej inżynierii

Bazując na niemieckim doświadczeniu w planowaniu i realizacji elektrowni słonecznych, oferujemy naszym klientom najnowocześniejsze inteligentne rozwiązania energetyczne, które zapewnią energię w przyszłości, a także zmniejszą emisję dwutlenku węgla na świecie. Nasze zrównoważone, przyjazne dla środowiska rozwiązania są projektowane z myślą o maksymalnej produkcji energii i wydajności przy jednocześnie skutecznej eliminacji jakiegokolwiek ubocznego wpływu na środowisko.

INTEC zapewnia kompleksowe wsparcie dla swoich klientów, dostarczając najlepsze w swojej klasie wyniki od początkowych faz projektowania i realizacji do ostatecznego wdrożenia operacyjnego, z maksymalną wydajnością.

## Wiodący dostawca system solarnego EPC

W firmie INTEC nasi wysoko wykwalifikowani eksperci opracowują optymalne rozwiązania z myślą o tworzeniu zrównoważonej przyszłości. Nasz doświadczony zespół stale poszerza swoją wiedzę poprzez badania i śledzenie najnowszych osiągnięć na rynku odnawialnych źródeł energii. Opracowywanie wiodących w branży zrównoważonych rozwiązań dla przyszłych pokoleń jest jednym z naszych celów jako przedsiębiorstwa.





# HISTORIA

## Sprawdzone zrównoważone rozwiązania dla lepszej przyszłości

Firma INTEC weszła na rynek w 2013 r. z nastawieniem na realizację dużych projektów fotowoltaicznych, a obecnie rozwija swoją działalność na całym świecie poprzez dostarczanie gotowych rozwiązań EPC oraz usług O&M.

Od momentu powstania, firma INTEC odgrywa istotną rolę na globalnym rynku energii odnawialnej dzięki swojemu wysoko wykwalifikowanemu i doświadczonemu zespołowi. Wierzymy, że współpraca jest kluczem do sukcesu, co prowadzi nas do współpracy z niezależnymi inwestorami, deweloperami, producentami, innymi firmami EPC i IPP.

Obecnie firma INTEC świadczy usługi na najwyższym poziomie, zatrudniając ponad 400 doświadczonych pracowników; brała udział w ponad 130 projektach na całym świecie, z udokumentowanym dorobkiem ponad 1,7 GW zainstalowanej i zabezpieczonej mocy.

Obecnie jesteśmy aktywni w Europie, na Bliskim Wschodzie, w Afryce i Turcji, działając z naszej globalnej centrali w Niemczech, europejskiej centrali w Polsce oraz innych biur w Turcji, Holandii, Francji, Rumunii i Afryce.





# WIODĄCY DOSTAWCA SYSTEM SOLARNEGO EPC

## Misja

Generowanie odnawialnych, zrównoważonych i niedrogich rozwiązań w zakresie zielonej energii, aby zapewnić energię na świecie.

## Wizja

Uzyskanie pozycji wiodącego dostawcy usług EPC w zakresie energii słonecznej, przyczyniając się w ten sposób do kształtowania przyszłości energii słonecznej.



# MOCNE STRONT

Długoterminowe partnerstwo ukierunkowane na klienta w celu stworzenia „wartości”.



## Wysokiej jakości rozwiązania elektrowni słonecznych pod klucz

Firma INTEC oferuje swoim klientom najwyższe standardy, aby zapewnić najwyższą jakość na każdym etapie realizacji projektu.



## Wyspecjalizowany zespół wewnętrzny

Doświadczony i wyspecjalizowany zespół firmy INTEC posiada bogate doświadczenie przemysłowe i know-how, dzięki czemu jest w stanie zaoferować niezawodne i długotrwałe rozwiązania przy wsparciu różnych dostawców komponentów i partnerów technicznych.



## Przewaga konkurencyjna

Firma INTEC od lat współpracuje i tworzy partnerstwa z wieloma kluczowymi producentami na rynku PV. W oparciu o naszą zdolność do pozyskiwania najlepszej jakości materiałów i komponentów przy najlepszej przewadze kosztowej, zapewniamy naszym klientom długotrwałe działanie i wydajność, jak również maksymalny uzysk.

## Najlepszy w swojej klasie serwis EPC z obsługą i utrzymaniem

Komplementarne podejście INTEC do świadczenia usług prowadzi do uzyskania najwyższej jakości rezultatów.



## Dostosowane do potrzeb rozwiązania projektowe i procesowe

Nasi specjaliści od początku każdego projektu stosują najbardziej kompetentne i niezawodne strategie/procedury, aby spełnić wszystkie potrzeby i oczekiwania naszych klientów.



## Dostępność

Obecnie jesteśmy aktywni w Europie, na Bliskim Wschodzie, w Afryce i Turcji, działając z globalnej centrali w Niemczech, europejskiej centrali w Polsce oraz innych biur w Turcji, Holandii, Francji, Rumunii i Afryce. Przygotowujemy się do przyszłej ekspansji.





# WARTOŚCI

Każdy z naszych projektów realizujemy z ekscytacją, jaką odczuwamy, robiąc coś po raz pierwszy, kierując się potrzebą zrobienia wszystkiego dobrze. W firmie INTEC jesteśmy głęboko oddani naszym podstawowym wartościom.

## Orientacja na klienta

We wszystkim, co robimy, na pierwszym miejscu stawiamy potrzeby naszych klientów.

## Innowacyjność

Nieustannie wdrażamy najnowocześniejsze technologie i strategie, aby stać się najlepszymi wśród najlepszych.

## Adaptacyjność

Zawsze dostosowujemy się do potrzeb klienta i bierzemy odpowiedzialność za nasze wyniki.

## Uczciwość

Zapewniamy kulturę uczciwości.

## Zrównoważony rozwój

Kształujemy przyszłość energetyczną świata w harmonii z naturą.”

## Bezpieczeństwo

We wszystkim, co robimy, priorytetowo traktujemy najbardziej odpowiednie podejście.



# ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Kształujemy przyszłość energetyczną świata w harmonii z naturą. "nature."

W firmie INTEC nieustannie dążymy do ochrony środowiska i wykorzystywania zrównoważonych źródeł energii, które będą służyć kolejnym pokoleniom. Wierzymy, że nasza odpowiedzialność wobec środowiska naturalnego wykracza poza nasze zobowiązania prawne i regulacyjne.

Jesteśmy zobowiązani do ciągłego doskonalenia działań na rzecz środowiska jako integralnej części naszej strategii biznesowej i podejścia operacyjnego.

Prowadzimy regularne przeglądy w tym zakresie.

Przyjęta przez nas Polityka Zrównoważonego Rozwoju Środowiskowego ma na celu włączenie filozofii zrównoważonego rozwoju do wszystkich działań departamentu oraz włączenie i promowanie rozsądnych praktyk środowiskowych w naszych działaniach.

Kody, do których jesteśmy głęboko przywiązani:

- ☞ Zapewnienie bezpiecznego i zdrowego miejsca pracy.
- ☞ Rozwijanie w naszych zakładach kultury zrównoważonego rozwoju, w której obowiązki są przypisane i zrozumiałe.
- ☞ Bycie odpowiedzialnym ekologicznie sąsiadem w naszej społeczności.
- ☞ Zachowanie zasobów naturalnych poprzez ponowne wykorzystanie i recykling.
- ☞ Przyjmowanie procesów, które nie mają negatywnego wpływu na środowisko w naszej działalności.
- ☞ Zapewnienie odpowiedzialnego wykorzystania energii w całej organizacji.
- ☞ Uczestniczenie w działaniach mających na celu poprawę ochrony środowiska i promowanie zrozumienia dla środowiska.
- ☞ Podejmowanie ciągłych kroków w celu poprawy naszych działań w zakresie ochrony środowiska.
- ☞ Prowadzenie rygorystycznych audytów, ocen i samooceny w zakresie wdrażania niniejszej polityki.
- ☞ Współpracujemy z dostawcami, którzy stosują rozsądne praktyki środowiskowe.
- ☞ Zwiększanie świadomości wśród naszych pracowników, wolontariuszy i użytkowników - edukowanie i motywowanie ich do działania w sposób odpowiedzialny ekologicznie.



# USŁUGI

## Trusted EPC Partner

INTEC Energy Solutions opracowuje i buduje wysokiej jakości elektrownie słoneczne „pod klucz”. Nasz zespół posiadający doświadczenie w realizacji projektów na całym świecie oferuje najlepsze w swojej klasie usługi w zakresie inżynierii, zamówień, budowy (EPC) oraz eksploatacji i utrzymania (O&M), zapewniając tworzenie wartości dla klienta.

## Zapewniamy energię dla przyszłości dzięki naszym rozwiązaniom EPC

Firma INTEC koncentruje się przede wszystkim na projektach wielkoskalowych z zakresu energii odnawialnej, a jej celem jest dostarczanie inteligentnych rozwiązań energetycznych, które będą zasilać przyszłość, jak również dekarbonizacja świata.





## INŻYNIERIA

### Połączenie wydajności i doświadczenia

Nasze usługi inżynierskie są świadczone przez doświadczony i wyspecjalizowany zespół INTEC. Nasze bogate doświadczenie branżowe i know-how wspierają rozwój niezawodnych i długotrwałych rozwiązań, korzystając również z doświadczeń naszych różnych dostawców i partnerów technicznych.

Projekty związane z energią słoneczną wymagają multidyscyplinarnego i wielowymiarowego podejścia, a nasi specjaliści stosują najbardziej kompetentne i niezawodne procedury od samego początku każdego projektu.

## ZAMÓWIENIA

### Doskonałość w działaniu dzięki wysokiej jakości komponentom

W INTEC zapewniamy znaczące możliwości dla łańcucha dostaw, oferując konkurencyjne i korzystne ceny na każdy materiał, od głównych urządzeń do różnych elementów wymaganych na każdym etapie projektu.

Firma INTEC od lat współpracuje i tworzy partnerstwa z kluczowymi producentami na rynku PV. Dzięki naszemu zaangażowaniu w dostarczanie najwyższej jakości, nasi klienci mają pewność długotrwałej pracy, wydajności i maksymalnego uzysku.

Aby zapewnić najlepszą jakość materiałów i komponentów po najkorzystniejszych kosztach, wszyscy dostawcy i producenci, z którymi współpracujemy, przechodzą rygorystyczny proces selekcji.





## BUDOWNICTWO

### Wiodąca w branży jakość

Zaawansowane możliwości INTEC w zakresie inżynierii i zaopatrzenia mają głęboki wpływ na wszystkie etapy budowy.

Osiągnięcie wysokiej jakości i doskonałości w budownictwie zaczyna się od doskonałego projektu. Wszystkie krótko- i długoterminowe ryzyka są szczegółowo oceniane i minimalizowane w fazie projektowania. W fazie realizacji każdy proces jest skrupulatnie standaryzowany w celu zapewnienia maksymalnej wydajności, zgodnie z holistycznym podejściem do monitorowania jakości. W pierwszych fazach rozwoju projektu analizujemy szeroki zakres danych, aby zapewnić uporządkowany i zoptymalizowany proces i harmonogram projektu, zmniejszając w ten sposób ryzyko dla naszych klientów i terminowość realizacji naszych projektów.

## DORADZTWO

### Silne partnerstwo od samego początku

Naszą podstawową obietnicą dla naszych klientów jest utrzymanie środowiska zaufania i przejrzystości w poszukiwaniu równowagi w obecności konkurujących ze sobą interesów. Dzięki naszemu wysoko wykwalifikowanemu i profesjonalnemu zespołowi inżynierów, jesteśmy w stanie zaoferować usługi najwyższej jakości poprzez najlepsze rozwiązania EPC w dowolnym miejscu na świecie.

W firmie INTEC już na samym początku naszej współpracy zobowiązujemy się wobec naszych klientów do wnoszenia maksymalnej wartości w najbardziej opłacalny sposób. Nasi specjaliści proponują najbardziej niezawodne procesy robocze i przykładają należyłą wagę do każdego aspektu Państwa systemów solarnych. Nasza zdolność do wspierania Państwa w różnych dziedzinach zapewnia tworzenie najbardziej produktywnych i długotrwałych rozwiązań pod klucz.

Nasze doświadczenie i silne relacje z operatorami sieci dystrybucyjnych (DNO), a także zrozumienie warunków pozwoleń, pozwalają nam wspierać cały proces uzyskiwania pozwoleń.

Nasi doświadczeni inżynierowie podchodzą do każdego projektu w sposób wydajny i skuteczny, zachowując profesjonalny sposób działania oparty na najnowszych badaniach.

Nasze koncepcje zrównoważonego rozwoju wspieramy najnowocześniejszymi narzędziami i oprogramowaniem, korzystając również z naszego doświadczenia i innowacyjnego spojrzenia.



## OBSŁUGA I KONSERWACJA

### Najlepsza alternatywa dla trwałego sukcesu

Systemy solarne klientów INTEC są poddawane regularnemu monitoringowi i konserwacji. Świadczymy również usługi czyszczenia modułów PV. Do naszych najważniejszych zadań należy również monitorowanie wydajności i kontrola wyników.

Wierzymy w zapewnienie naszym klientom lepszej jakości życia poprzez zwiększenie efektywności energetycznej naszych systemów solarnych, zapewniając jednocześnie zrównoważony rozwój środowiska naturalnego. W świadczeniu profesjonalnych usług INTEC stosuje wyłącznie praktyczne i sprawdzone techniki. W sektorze usług obsługi i konserwacji.

### INTEC oferuje swoim klientom:

- ☞ Monitoring online
- ☞ Czyszczenie rozdzielnic, usuwanie usterek, naprawa, analiza energetyczna, uruchomienie/ponowny odbiór
- ☞ Poprawa wyników
- ☞ Procedury odbioru Terenu / Testy odbioru terenu
- ☞ Usługi konserwacyjne i naprawcze o charakterze ochronnym i korekcyjnym
- ☞ Rozszerzone i prewencyjne usługi konserwacyjne i naprawcze
- ☞ Usługi techniczne od A do Z
- ☞ Zarządzanie i raportowanie w zakresie konserwacji i napraw
- ☞ Optymalizacja konserwacji i napraw ochronnych
- ☞ Corrective maintenance & repair
- ☞ Konserwacja korygująca i naprawy
- ☞ Zarządzanie roszczeniami i licencjami
- ☞ Zarządzanie zapasami i zaopatrzenie



# REFERENCJE

## **Doskonała forma zrównoważonego rozwoju na świecie**

Do tej pory firma INTEC uczestniczyła w realizacji ponad 130 projektach, zainstalowała i zabezpieczyła ponad 1,7 GW.





## Denmark Projects

**Pojemność :** 328.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Dania  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



## Ratesti

**Pojemność :** 154.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Rumunia  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



## Italian Projects

**Pojemność :** 424.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Włochy  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie





**Pojemność :** 170.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



**Pojemność :** 60.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie





**Pojemność :** 33.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 25.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



Montowany na ziemi



**Pojemność :** 28.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 18.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony

Montowany na ziemi



**Pojemność :** 20.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Hiszpania  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



**Pojemność :** 15.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** W budowie



Montowany na ziemi



**Pojemność :** 19.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 64.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony

Montowany na ziemi



**Pojemność :** 14.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 13.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



## Montowany na ziemi



**Pojemność :** 9.80 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 5.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 3.30 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Niemcy  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 4.80 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Niemcy  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony

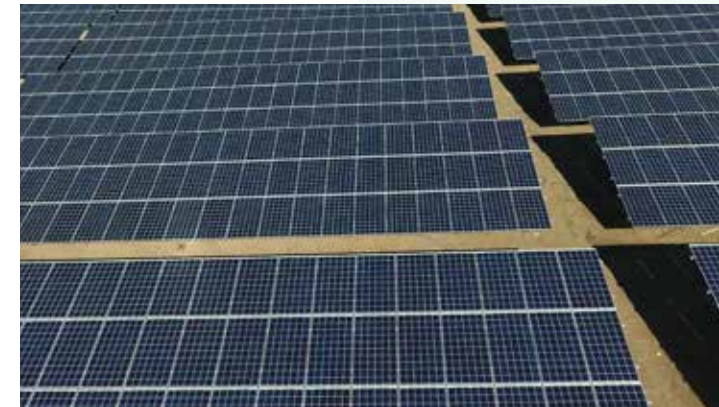
## Montowany na ziemi



**Pojemność :** 102.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Arabia Saudyjska  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 47.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Jordania  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 5.80 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 3.10 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



## Montowany na ziemi



**Pojemność :** 1.32 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 15.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Arabia Saudyjska  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 9.40 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Turcja  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony

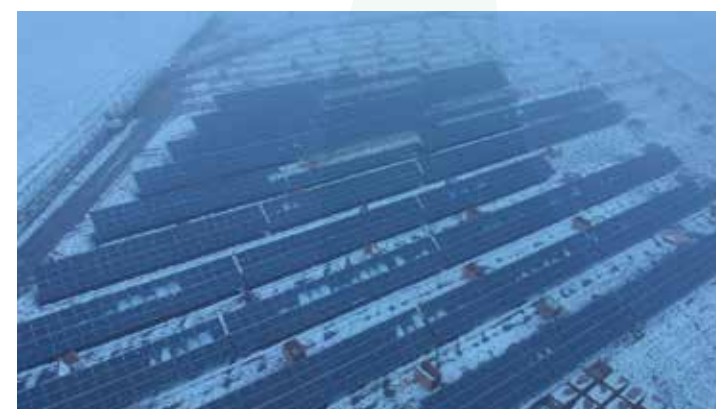


**Pojemność :** 7.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony

## Montowany na ziemi



**Pojemność :** 3.40 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Turcja  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2018  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 14.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Turcja  
**Rok :** 2017  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 11.00 MWp  
**Rodzaj :** Montowany na ziemi  
**Lokalizacja :** Turcja  
**Rok :** 2017  
**Status :** Zakończony



Szczyt dachu



**Pojemność :** 13.00 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 4.50 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



Szczyt dachu



**Pojemność :** 3.20 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.34 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.66 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.55 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



Szczyt dachu



**Pojemność :** 4.20 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.50 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Niemcy  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 1.25 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Niemcy  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 1.20 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony

Szczyt dachu



**Pojemność :** 3.00 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Polska  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.50 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.20 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Mozambik  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 1.20 MWp  
**Rodzaj :** Szczyt dachu  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony





**Pojemność :** 12.00 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 12.00 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 11.30 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2021  
**Status :** Zakończony

## Zadaszenie

## Zadaszenie



**Pojemność :** 3.00 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 0.5MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 0.5 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 0.5 MWp  
**Rodzaj :** Zadaszenie  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



Szklarnia



**Pojemność :** 3.60 MWp  
**Rodzaj :** Szklarnia  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.80 MWp  
**Rodzaj :** Szklarnia  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony



**Pojemność :** 2.80 MWp  
**Rodzaj :** Szklarnia  
**Lokalizacja :** Francja  
**Rok :** 2019  
**Status :** Zakończony

System pływający



**Pojemność :** 2.50 MWp  
**Rodzaj :** System pływający  
**Lokalizacja :** Holandia  
**Rok :** 2020  
**Status :** Zakończony



## Doskonałość w systemach fotowoltaicznych

Obecnie firma INTEC świadczy usługi na najwyższym poziomie, zatrudniając ponad 400 doświadczonych pracowników; brała udział w ponad 130 projektach na całym świecie, z udokumentowanym dorobkiem ponad 1,7 GW zainstalowanej i zabezpieczonej mocy.



# CERTYFIKATY

Kształujemy przyszłość energetyczną świata w harmonii z naturą.







**INTEC**  
ENERGY SOLUTIONS

# ZRÓB TO DOBRZE ZA PIERWSZY M RAZEM!

## Niemcy (Global HQ)

📍 Frauentorgraben 5  
90443 Nürnberg Niemcy

☎ +49 911 3847 8848  
✉ info@in-tecenergy.com

## Polska (European HQ)

📍 Aleja 29 Listopada 20  
31-401 Kraków / Polska

☎ +48 12 307 07 82  
✉ info@in-tecenergy.com

## Turcja

📍 Via Tower / Beştepe Mah.  
Nergiz Sk. 7A/18 10. Kat Söğütözü  
Çankaya / Ankara / Turcja

☎ +90 312 285 57 86  
✉ info@in-tecenergy.com

For other languages



## Holandia

📍 Nieuwezijds Voorburgwal  
104 Post Code:1012SG  
Amsterdam

✉ info@in-tecenergy.com

## Francja

📍 Boulevard Saint-  
Germain 250 bis, 75007  
Paris, Francja

✉ info@in-tecenergy.com

## Afryka

📍 Plot 29651, Unit 3 Sekotlo  
Road Block 3, Industrial  
Gaborone Botswana

☎ +267 7345 1009  
✉ info@in-tecenergy.com

## Rumunia

📍 120 Fratii Golesti Boulevard,  
1st floor, room 1, Pitesti,  
Argeş county, Rumunia

✉ info@in-tecenergy.com



intecenergysolutions

www.in-tecenergy.com