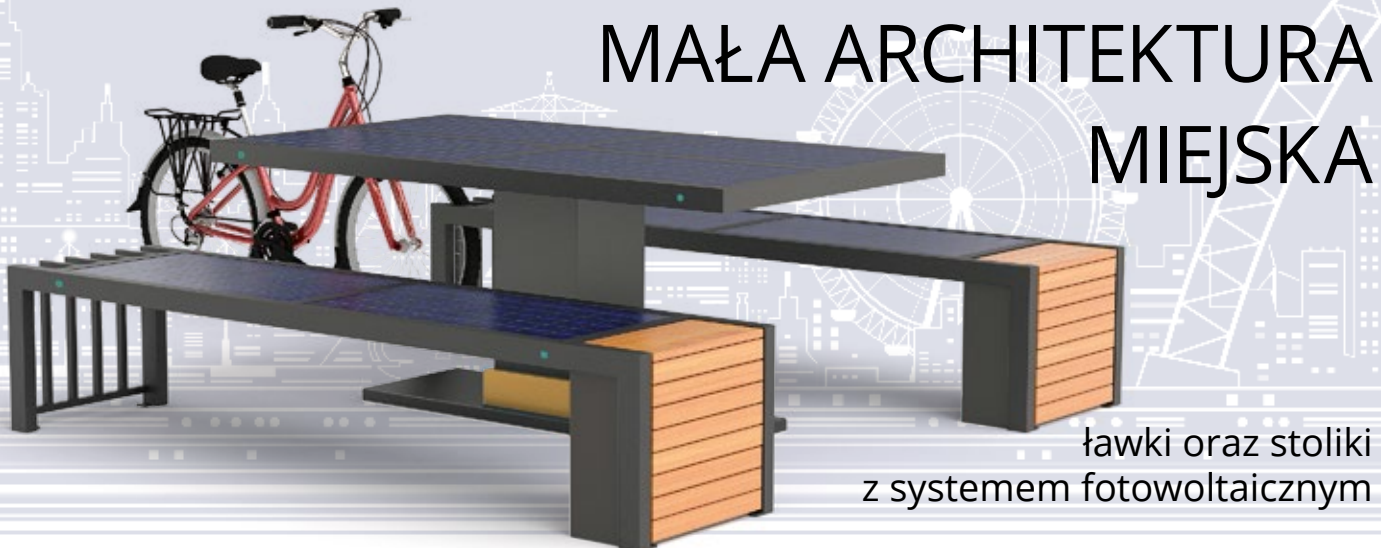


MAŁA ARCHITEKTURA MIEJSKA



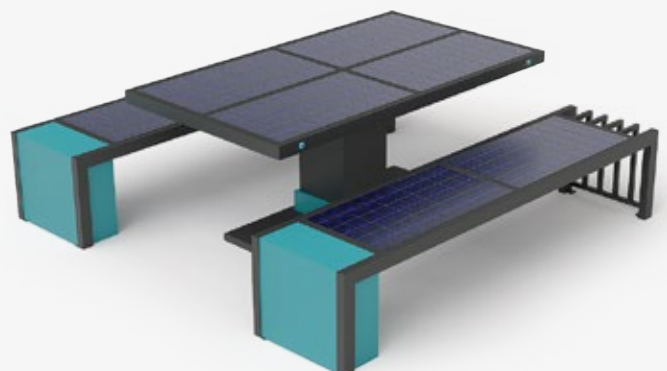
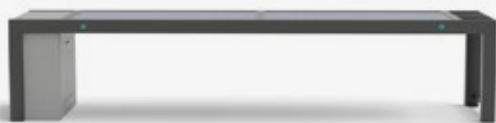
ławki oraz stoliki
z systemem fotowoltaicznym

Specjalizujemy się w tworzeniu produktów małej architektury łączących nowoczesne technologie fotowoltaiczne z funkcjonalnością, które dodatkowo pozwalają zmieniać design „szarych” obiektów użyteczności publicznej.

Naszymi produktami przestrzeni miejskiej są ławki i stoliki parkowe wyposażone w stacje szybkiego ładowania USB oraz oświetlenie zmierzchowe

Opcjami wyposażenia są :

- punkt dostępowy do otwartej sieci WiFi,
- iluminacje i oświetlenie również w wersji RGB,
- dodatkowe indywidualne wyposażenie i funkcje niestandardowe,
- znakowanie, personalizacja produktów.



MAŁA ARCHITEKTURA MIEJSKA

ławki oraz stoliki z systemem fotowoltaicznym

Podstawowe dane techniczne:

| | ŁAWKA | STÓŁ |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Wymiary: | B - 2170mm / C - 534mm / A - 456mm | B - 1808mm / C - 1028mm / A - 763mm |
| Materiał konstrukcyjny: | Stal / Aluminium / INOX | |
| Zabezpieczenie antykorozyjne: | zgodnie z polską normą PN-EN ISO 1461 | |
| Powłoki: | malowane proszkowo, struktura | |
| Moc generatora PV: | od 80Wp | od 160Wp |
| Pojemność akumulatorów: | od 50Ah | od 80Ah |
| Napięcie generatora PV: | do 24V | do 24V |
| Stopień ochrony IP: | IP54 | |
| Rodzaj oświetlenia: | LED | |
| Ładowarki: | wysokowydajne, porty USB 2,1A , | |

*- W zależności od indywidualnych wymagań i potrzeb klienta, dla każdego z produktów powyższe parametry i dane techniczne mogą się różnić.

