

*Wyznaczamy standardy!*



Zakład Wyrobów Metalowych  
Dojnikowscy

# Modułowe pomosty pływające





## O FIRMIE



ZWM Dojnikowscy to firma rodzinna założona w 1987 r. Przez 30 lat działalności na rynku nasza organizacja rosła i rozwijała się budując wizerunek firmy solidnej, rzetelnej i godnej zaufania. Od początku działalności specjalizujemy się w produkcji konstrukcji stalowych dla budownictwa a od 10 lat rozwijamy segment pomostów pływających, które cieszą się niesłabnącym zainteresowaniem wśród naszych klientów. Zatrudniamy 130 osób a powierzchnia produkcyjna, którą wykorzystujemy, to ok 5000 m2. Nieustannie inwestujemy w rozwój firmy: powiększamy powierzchnię produkcyjną, rozbudowujemy nasz park maszynowy, flotę pojazdów oraz przede wszystkim rozwijamy kompetencje naszych współpracowników, tak aby każdemu z naszych klientów móc zagwarantować wysoki standard obsługi oraz produkty najwyższej jakości.



## ZAKRES USŁUG

Zakład Wyrobów Metalowych po raz pierwszy stworzył pomost pływający w 2011 roku. W ciągu trzech ostatnich lat zabudowaliśmy kilkadziesiąt obiektów wodnych w kraju. Dzięki doświadczeniu, które zdobyliśmy, ciągłemu rozwojowi oraz konsekwencji w działaniu, możemy Państwu zagwarantować satysfakcję w ich użytkowaniu. Dodatkowo informujemy, iż w zakresie naszych usług wchodzi:

- ✓ projektowanie, doradztwo techniczne
- ✓ budowa pomostów pływających
- ✓ dostawa wyposażenia
- ✓ montaż wyrobu
- ✓ serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

## CERTYFIKATY

Pomosty pływające ZWM posiadają atest Polskiego Rejestru Statków.

Stateczność oraz wyporność jest potwierdzona Świadectwem Uznania wyrobu.





## PARAMETRY TECHNICZNE

Świadectwo Polski Rejestr Statków posiadają następujące segmenty:

✓ System „Wodnik 2”

| Wymiar pomostu [m] szer./ dł. /wys. | Wyporność netto [kN/m <sup>2</sup> ] |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2,4x6,0x0,52                        | 3,0                                  |
| 2,4x8,0x0,52                        | 3,0                                  |
| 2,4x10,0x0,52                       | 3,0                                  |
| 2,4x12,0x0,52                       | 3,0                                  |

✓ System „Wodnik 3”

| Wymiar pomostu [m] szer./ dł. /wys. | Wyporność netto [kN/m <sup>2</sup> ] |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3,0 x6,0x0,845                      | 6,0                                  |
| 3,0 x8,0x0,845                      | 6,0                                  |
| 3,0x10,0x0,845                      | 6,0                                  |
| 3,0x12,0x0,845                      | 6,0                                  |



Posiadamy w swojej ofercie pomosty System „Wodnik 4”, które nie posiadają świadectwa PRS, ale są wykonane zgodnie z wymogami przepisów PRS Klasyfikacji i Budowy Statków Śródlądowych oraz mogą być wykorzystywane jako pomosty rekreacyjne i do cumowania małych jednostek pływających (łódzie wiosłowe, kajaki itp.).

✓ System „Wodnik 4”

| Wymiar pomostu [m] szer./ dł. /wys. | Wyporność netto [kN/m <sup>2</sup> ] |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2,0x4,0x0,33                        | 1,6                                  |
| 2,0x6,0x0,33                        | 1,6                                  |

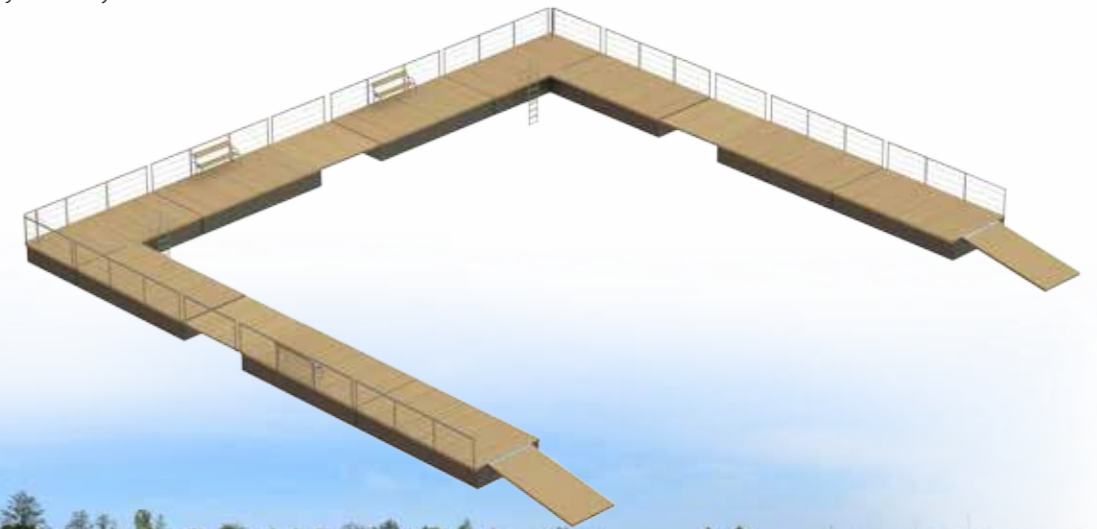


## MONTAŻ I KOTWIENIE

Pomost wykonany jest z ocynkowanej konstrukcji stalowej wypełnionej materiałem wypornościowym:

- ✓ styropianem lub styrodurem.

Materiał ten zapewnia długi okres użytkowania. Istnieje również możliwość wykonania konstrukcji ze stali nierdzewnej. Kotwienie pomostów na wodzie odbywa się za pomocą balastów betonowych lub pali kotwiących. Ilość i masa balastów oraz ilość i wielkość pali kotwiących jest dostosowywana jest do wielkości i sposobu ustawienia pomostu. Segmenty można łączyć ze sobą w dowolne konfiguracje za pomocą zawiasów i łączników. Mogą to być zestawy w kształcie litery I, L, H, T, U i w kształcie platform lub innych. Przystosowane są do zmiany konfiguracji i przyszłej rozbudowy. Segmenty mogą być wykorzystywane jako wyposażenie kąpielisk i przystani jachtowych.





## MOŻLIWOŚCI

Pomosty pływające można instalować na wszystkich akwenach, gdzie nie występuje duże falowanie wody. Konstrukcja doskonale spełnia funkcje rekreacyjno-sportowe. Może służyć jako punkt widokowy, miejsce do spacerów, plażowania oraz wypoczynku. Dodatkowo na pomost można doprowadzić zasilanie i bieżącą wodę. Jesteśmy otwarci na Państwa propozycje i wymagania. Jako profesjonaliści przestrzegamy reguły ścisłej współpracy z Klientem już od samego początku, co pozwala stworzyć optymalne rozwiązania do każdej inwestycji. Jeśli stawiają Państwo na komfort, funkcjonalność i niezależność – to wszystko jest u nas.

## TRWAŁOŚĆ

Pokrycie wykonywane jest z drewnianych desek impregnowanych (drewno iglaste). Dla bezpieczeństwa użytkownika, deski są frezowane antypoślizgowo. Alternatywnie można zamontować deski z kompozytu cechujące się niebywałą trwałością lub z drewna egzotycznego nadającego pomostom indywidualny wygląd i charakter. Natomiast wszystkie elementy stalowe są ocynkowane.



Sosna impregnowana



Modrzew syberyjski



Kompozyt



Hanit

## AKCESORIA I ELEMENTY DODATKOWE

**Stalowe barierki ochronne** – umożliwiają bezpieczne poruszanie się po pomoście. Rozmiary odpowiadają wymiarom modułów systemu pomostowego, co pozwala na ogrodzenie pomostu każdego rozmiaru. Umożliwiamy dowolność mocowania barierek oraz różne rodzaje wypełnienia balustrad.

**Drabinka** – wykonana ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej zapewnia użytkownikom łatwe wejście i wyjście z wody.

Pomosty mogą być dodatkowo wyposażone w:

- ✓ knagi i półkluzy
- ✓ media punkt (woda bieżąca i zasilanie)
- ✓ stanowisko ratownika (wieża z siedziskiem, uchwyt na koło ratunkowe i rzutkę)
- ✓ maszt flagowy
- ✓ półpokłady służące ułatwiające wyjście z niskich łodzi wiosłowych czy kajaków.

W swojej ofercie posiadamy również ostrogi cumownicze z pokładem o szerokości 0,7m lub bez pokładu służące do cumowania większych jednostek.



# KORZYŚCI

Nasze systemy zapewniają:

- ✓ dużą funkcjonalność obiektów
- ✓ szeroki asortyment wyporności i wielkości segmentów
- ✓ wysoką estetykę rozwiązań
- ✓ możliwość konfiguracji /modyfikacji
- ✓ możliwość etapowej rozbudowy
- ✓ prosty i bezpieczny system kotwiczenia
- ✓ bezpieczeństwo dla środowiska
- ✓ możliwość zamontowania półpokładu umożliwiającego wejście na pomost z niskich jednostek pływających, np. kajak, czy też rower wodny
- ✓ doskonałe rozwiązanie dla małych i średnich jednostek pływających
- ✓ stabilną i sztywną konstrukcja o wysokiej wyporności
- ✓ łatwy montaż i demontaż
- ✓ małą wagę
- ✓ bezobsługowość



ul. Majerskiego 8

16-400 Suwałki

tel. +48 87 566 42 03

[www.zwmdojnikowscy.pl](http://www.zwmdojnikowscy.pl)

[www.ladnemiasto.pl](http://www.ladnemiasto.pl)

[www.pomosty-plywajace.pl](http://www.pomosty-plywajace.pl)