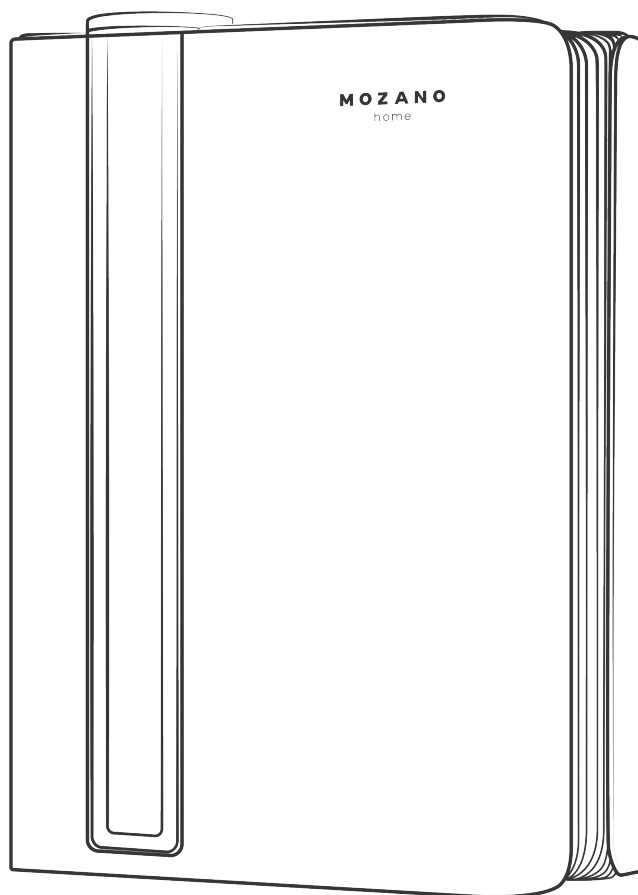


**MOZANO**  
home

Osuszacz powietrza  
**AirDry Connect**

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AGD/OSU/C01/W

**Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Zaleca się zachowanie instrukcji obsługi oraz opakowania.**

## **WPROWADZENIE**

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do osuszania pomieszczeń mieszkalnych, piwnic lub pomieszczeń magazynowych w temperaturze od 5°C do 35°C.

Urządzenie może być stosowane tylko i wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Z urządzenia można korzystać tylko do użytku prywatnego. W przypadku innego zastosowania niż opisane powyżej, urządzenie może nie działać prawidłowo lub może dojść do jego uszkodzenia. Za szkody, których przyczyną jest zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem, producent i dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Ryzyko takich działań ponosi wyłącznie użytkownik. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może skutkować utratą gwarancji.

## **BEZPIECZEŃSTWO**

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych obrażeń, należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Przed uruchomieniem sprawdzić czy urządzenie, jego akcesoria oraz kabel przyłączeniowy nie zostały uszkodzone. Jeżeli zostaną zauważone jakiegokolwiek uszkodzenia zabronione jest rozpoczynanie pracy z urządzeniem.
- Sprawdź czy wtyczka oraz kabel sieciowy nie są wilgotne/mokre oraz czy nie są zagrożone kontaktem z jakąkolwiek cieczą.
- Urządzenie zawsze stawiaj na płaskim i równym podłożu.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie używać w pobliżu wanny, prysznic, umywalki pełnej wody, misek z wodą, itp.
- Urządzenie należy chronić przed drobkami wody pochodzącymi np. z rozpylaczy wody.
- Jeżeli do wnętrza urządzenia dostaną się płyny lub woda (nie dotyczy zbiornika wody) należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego i skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia urządzenia.
- Nie obsługuj urządzenia wilgotnymi dłońmi.
- Nie umieszczaj urządzenia na lub blisko gorącego palnika gazowego lub elektrycznego, lub w nagrzanym piekarniku.
- Zgromadzona w pojemniku woda nie nadaje się do picia, prania, nawadniania roślin, itp. Po zakończonej pracy urządzenia odłącz przewód zasilający z gniazda sieciowego i wylej wodę do zlewu lub toalety.
- Nie należy używać urządzenia na basenach, saunach, w pralniach, kurnikach, gołębnikach, pomieszczeniach gospodarstwa rolnego,

kwiaciarniach, itp. Urządzenie nadaje się tylko i wyłącznie do pomieszczeń domowych.

- Aby zwiększyć efektywność pracy urządzenia, podczas jego pracy zamykaj okna i drzwi w pomieszczeniu, gdzie urządzenie jest przechowywane.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, gdzie jest pył lub unoszą się zapachy substancji chemicznych.
- Nie zakrywaj urządzenia przedmiotami, ściereczkami, chusteczkami, praniem, itp. Otwory wentylacyjne muszą mieć wolną przestrzeń.
- Wszelkich wymian uszkodzonych elementów, w tym kabla zasilającego, należy dokonywać w autoryzowanym serwisie. Zabroniona jest samodzielna naprawa urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy wewnątrz pomieszczeń. Nie należy narażać urządzenia na kontakt z opadami atmosferycznymi oraz wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Urządzenie należy podłączać tylko do sieci elektrycznej o napięciu i częstotliwości widocznych na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Wtyczka kabla zasilającego musi pasować do gniazdka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki.
- Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdka. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdka zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Po każdym zakończeniu pracy z urządzeniem należy odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazda sieciowego.
- Nie przeciążać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia urządzenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazda sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami.
- Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia kabla (np. przecięcie/stopienie izolacji) należy natychmiast odłączyć wtyczkę kabla od gniazda, a następnie przekazać produkt do autoryzowanego serwisu.
- Przed montażem i demontażem urządzenia należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda sieciowego.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy poprawnie zamontować wszystkie elementy urządzenia.
- Zachowaj bezpieczny odstęp urządzenia od innych powierzchni. Boczne powierzchnie urządzenia muszą znajdować się na odległość co najmniej 20cm od ścian lub innych przedmiotów, natomiast z przodu, z tyłu i nad urządzeniem odległość musi wynosić co najmniej 50cm, by zapewniona była dobra cyrkulacja powietrza.
- Nie używaj urządzenia w temperaturach 0°C oraz minusowych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy w pomieszczeniach w temperaturze 5°C do 35°C.
- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego. W przypadku wykorzystania go w celach komercyjnych, niewłaściwego

użytkowania lub nieprzestrzegania instrukcji, producent nie ponosi odpowiedzialności, a gwarancja staje się nieważna.

- Nie pozwól, aby przewód wisiał z krawędzi stołu lub blatu, ani dotykał gorących powierzchni.
- W przypadku stwierdzenia nietypowych odgłosów pracy urządzenia lub zauważenia usterek należy jak najszybciej wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Regularnie sprawdzaj urządzenie i kabel pod kątem uszkodzeń. Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Zawsze skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Aby uniknąć narażenia na niebezpieczeństwo, wadliwy kabel powinien zostać wymieniony na kabel tego samego typu przez producenta, dział obsługi klienta lub wykwalifikowaną osobę.
- Używaj tylko oryginalnych części zamiennych, w przeciwnym razie utracisz gwarancję.

### **Ostrzeżenie:**

- To urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub też osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, tylko i wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz potencjalnych zagrożeń.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom bez opieki osób dorosłych nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia.

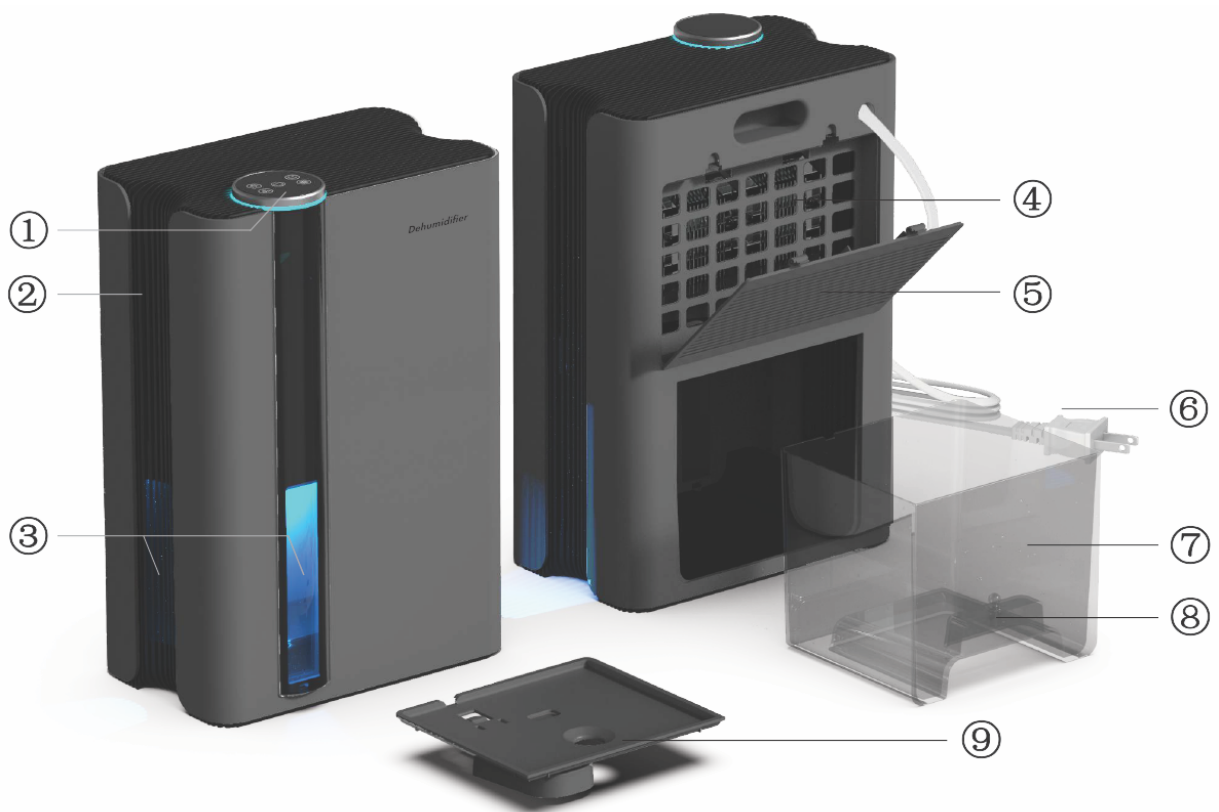
### **Sposób na poprawę wydajności osuszacza powietrza**

1. Zamknij drzwi i okna w miejscu, w którym używasz osuszacza powietrza.
2. Upewnij się, że przedni oraz tylny wylot powietrza osuszacza nie jest zablokowany.
3. Domowy osuszacz powietrza należy uruchamiać, gdy wilgotność jest wyższa niż 45%.
4. Najlepiej wykorzystać go do pomieszczeń takich jak garderoby, sypialnie, magazyny, łazienki itp.

### **UWAGA**

1. Efekt osuszania jest związany z temperaturą, wilgotnością i wielkością pomieszczenia.
2. Największą efektywność tj. 1L/24h osuszacz osiąga przy temperaturze 30 stopni Celsjusza i wilgotności powietrza 80%.

## ELEMENTY URZĄDZENIA



1. Panel sterowania
2. Wylot suchego powietrza
3. Poziom wody i lampka led
4. Wlot powietrza
5. Osłona przeciwpyłowa/filtr
6. Kabel zasilania
7. Zbiornik na wodę
8. Gniazdo odpływu/rura wodna
9. Odpływ wody

# STEROWANIE

## WYŚWIETLACZ

Kiedy osuszacz zacznie pracować, na wyświetlaczu pojawi się temperatura i wilgotność, jest to temperatura i wilgotność otoczenia. Gdy osuszacz pracuje przez dłuższy czas, najpierw pochłania wilgoć w pobliżu osuszacza, a wentylator osuszacza odprowadza gorące powietrze, dlatego temperatura i wilgotność na wyświetlaczu będzie różnić się od temperatury i wilgotności w innym miejscu lub w innych urządzeniach, jest to normalne, nie oznacza to, że urządzenie jest uszkodzone. Różnica może wahać się w zakresie +-3%.

## PANEL STEROWANIA



### 1. Włączanie/Wyłączanie

Przycisk włączania/wyłączania, naciśnij, aby włączyć. Po włączeniu zaświecą się pozostałe ikony. Kliknij ponownie, aby wyłączyć.

### 2. Przycisk światła LED

Automatycznie podświetlenie będzie ustawione na płynne przechodzenie przez paletę 7 kolorów, aby wybrać określony kolor, wystarczy poczekać, aż światło automatycznie zmieni się na wybrany przez Ciebie odcień, a następnie nacisnąć przycisk światła. Podświetlenie można całkowicie wyłączyć przy ponownym wciśnięciu przycisku.

Przycisk ten służy również do aktualizowania cyklu wymiany filtra (patrz pkt. 5). Kiedy wymienisz filtr w osuszaczu przytrzymaj ten przycisk przez 5 sekund, a lampka kontrolna filtra zgaśnie.

### 3. Przycisk trybu nocnego

Po naciśnięciu przycisku trybu nocnego wszystkie światła zostaną wyłączone. Dźwięk zostanie zredukowany, bieg zostanie zmieniony na niski. Naciśnij ponownie, aby powrócić do normalnego trybu.

**UWAGA: Gdy włączony jest tryb uśpienia, efekt osuszania jest słabszy niż w trybie normalnym i osuszanie trwa dłużej.**

### 4. Jonizacja

Osuszacz jest wyposażony w generator jonów ujemnych, który automatycznie emituje jony ujemne po włączeniu urządzenia, dzięki czemu powietrze jest świeższe.

**UWAGA: Jest to lampka kontrolna pracy jonów ujemnych, a nie przycisk. Funkcję jonizacji można wyłączyć za pomocą aplikacji.**

### 5. Lampka kontrolna filtra

Gdy lampka kontrolna filtra zaświeci się na biało oznacza to, że filtr należy wymienić. Jeśli filtr zostanie zablokowany, wpłynie to na efekt osuszania osuszacza.

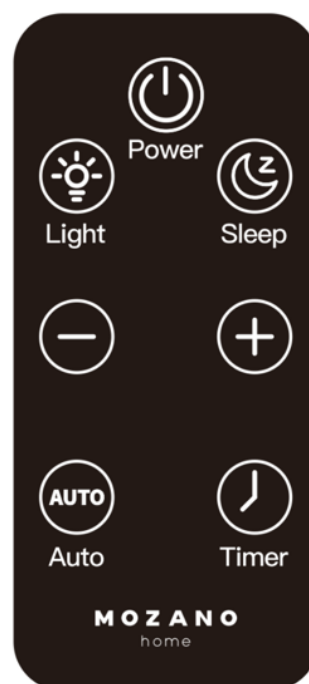
**UWAGA: Jest to lampka kontrolna wymiany filtra, a nie przycisk.**

### 6. Przyciski „+” i „-”

Pozwalają ustawić poziom pożądanego wilgotności w pomieszczeniu od 30% do 90%, gdy środowisko osiągnie wilgotność względną, osuszacz przestanie działać automatycznie.

## PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

1. Power - Włączanie/Wyłączanie
2. Light - Przycisk światła LED
3. Sleep - Przycisk trybu nocnego
4. Przycisk „-” lub „+” bezpośrednio ustawia poziom wilgotności od 30% do 90% dla osuszacza, gdy środowisko osiągnie wilgotność względną, osuszacz przestanie działać automatycznie.
5. Auto - Program automatyczny - stała praca osuszacza
6. Timer - Ustawienie czasu. Naciskając przycisk Timer, a następnie za pomocą „+” lub „-”, można ustawić czas od 1 godziny do 24 godzin, po upływie czasu osuszacz automatycznie przestanie działać.



## POŁĄCZENIE Z WI-FI

Nawilżacz posiada możliwość sterowania telefonem komórkowym. Należy pobrać aplikację **TUYA Smart app** na telefon a następnie połączyć się z urządzeniem. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Włączania/Wyłączania na panelu przez 5 sekund, aby urządzenie stało się widoczne dla aplikacji.

## CZERWONE ŚWIATŁO I DŹWIĘK OSTRZEGAWCZY



Gdy zbiornik na wodę jest pełny lub zbiornik na wodę znajduje się w niewłaściwym położeniu, zapali się czerwona lampka i rozlegnie się dźwięk ostrzegawczy wskazujący, że zbiornik na wodę jest pełny.

## JAK WYJĄĆ ZBIORNIK NA WODĘ I WYŁĄC WODĘ



1. Gdy zbiornik na wodę jest pełny, czerwona dioda LED zacznie migać, a osuszacz automatycznie przestanie działać. Najpierw odłącz wtyczkę zasilania.
2. Wyjmij zbiornik na wodę.
3. Zdejmij pokrywę zbiornika na wodę i wylej zebraną wodę.
4. Umieść pokrywę z powrotem w osuszaczu. Aby kontynuować osuszanie, podłącz wtyczkę zasilania i ponownie naciśnij przycisk „ON/OFF”.



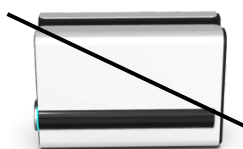
## JAK KORZYSTAĆ Z RUR ODPIŁYWOWYCH

1. Wyciągnij zbiornik wody z tyłu osuszacza.
2. Otwórz pokrywę zbiornika wody, opróżnij zbiornik wody i wyciągnij korek zbiornika wody. Zamontuj rurkę odpływową i zakryj pokrywę zbiornika wody.
3. Włóż zbiornik wody z zainstalowaną rurą odpływową do osuszacza w kierunku pokazanym na rysunku, podłącz rurę odpływową do kanalizacji, a następnie możesz włączyć osuszacz, aby kontynuować jego użytkowanie.

## NALEŻY UŻYWAĆ OSUSZACZA Z EKRANEM SKIEROWANYM DO GÓRY I NIE UŻYWAĆ GO DO GÓRY NOGAMI



WŁAŚCIWE  
USTAWIENIE OSUSZACZA



NIEWŁAŚCIWE USTAWIENIE



NIEWŁAŚCIWE USTAWIENIE

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie
Czerwona dioda LED miga jako pierwsza po podłączeniu zasilania	Zbiornik na wodę jest przepiętny	Opróżnij zbiornik wody i umieść go we właściwej pozycji.
	Pływak jest zablokowany	Naciśnij pływak.
Osuszacz nie działa	Zasilanie jest odcięte	Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona do urządzenia.
	Obluzowane gniazdo zasilania	Sprawdź gniazdo zasilania i przewód zasilający, upewnij się, że są dobrze podłączone.
	Wylot powietrza jest zablokowany	Podczas pracy urządzenia należy zachować minimalny odstęp co najmniej 10 cm wokół osuszacza.

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Przed czyszczeniem i konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Wytrzyj obudowę urządzenia miękką, wilgotną ściereczką, nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników, w przeciwnym razie urządzenie ulegnie uszkodzeniu.

## **ODKAMIENIANIE**

Z uwagi na różne poziomy twardości wody, zaleca się czyszczenie / usuwanie kamienia co trzy dni, aby zoptymalizować wydajność urządzenia.

Jeżeli nie da się usunąć kamienia:

1. Przygotuj filiżankę mieszanki z 1 łyżki octu i 1 łyżki wody.
2. Odstaw roztwór na 5 minut.
3. Wlej mieszaninę do zbiornika, a następnie przetrzyj wszystkie wewnętrzne powierzchnie miękką szmatką.
4. Dokładnie wypłucz zbiornik, aby usunąć kamień i pozostałości roztworu octowego.

Model: AGD/OSU/C01/W

Zasilanie: 220-240V~ 50/60Hz

Moc: 60W



Niniejszym Mozano Ściślewscy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

### **Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórного użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas

zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

**www.mozano.pl**

**www.molde.pl**



ODWIEDŹ NASZE MEDIA  
SPOŁECZNOŚCIOWE



Mozano Ściślewscy Spółka Jawna  
Tel.: 792 638 888  
E-mail: [formularz@mozano.pl](mailto:formularz@mozano.pl)

## KARTA GWARANCYJNA

ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa sprzętu: **Osuszacz powietrza AirDry Connect**

Model: **AGD/OSU/C01/W**

Data zakupu\*.....

Nr faktury sprzedaży\*.....

NALEŻY ZACHOWAĆ OPAKOWANIE DO EWENTUALNEJ REKLAMACJI

Data zgłoszenia	Data wykonania	Opis naprawy	Podpis osoby zatwierdzającej naprawę

\*wypełnia klient

Warunki i postępowanie gwarancyjne

[mozano.pl/index.php/gwarancja](http://mozano.pl/index.php/gwarancja)

