



## DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 162 § 1 pkt 1), art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Miodowskiego, Prezesa Zarządu firmy „ZinkPower Szczecin” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania zanurzeniowego zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5

## o r z e k a m

### A)

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.BF, zmienioną decyzją z dnia 16 listopada 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.27.2017.BK, w następujący sposób:

### **1. W dziale IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” po zapisie:**

„8) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej przez:

- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- analizę wskaźników zużycia energii cieplnej i elektrycznej w stosunku do wielkości produkcji,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie energii.”

### **dodaje się zapisy w brzmieniu:**

**„9) zastosowanie filtra tkaninowego w celu ograniczenia emisji do powietrza pyłu i cynku z cynkowania ogniowego po topnikowaniu (od 04 listopada 2026 r.),**

**10) opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego (od 04 listopada 2026 r.),**

**11) prowadzenie rejestru bilansu energetycznego (od 04 listopada 2026 r.).”**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

#### Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

#### Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

**2. W punkcie V.1.1.1. „Źródła emisji” dodaje się następujące zapisy:**

**Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 04 listopada 2026 r.**

Roczne emisja z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{pył}} = 1,836 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{HCl}} = 2,47 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{NO}_x} = 2,47 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{CO}} = 0,536 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1a.

Tabela nr 1a

Lp.	Źródło emisji	Parametry emitora					Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Czas pracy [h/rok]
		Symbol emitora	h m	V m/s	d m	T K			
1.	Piec cynkowniczy	E-1	30	6,24	1,6	450	Pył <sup>1)</sup>	5,0 <sup>3) 5)</sup>	7000
2.	Wanna do trawienia	E-2	30	4,08	1,6	303	HCl	6,0 <sup>3) 5)</sup>	7000
3.	Układ palników grzewczych o mocy 2,7 MW wanny procesowej z kotłem grzewczym 0,550 MW zasilanym gazem ziemnym lub płynnym gazem propanbutan	E-5	24	7,3	0,6	459	NO <sub>x</sub> <sup>2)</sup>	300,0 <sup>4) 5)</sup>	7000
							CO	100,0 <sup>4) 5)</sup>	

1) całkowita masa cząstek stałych w powietrzu

2) tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu

3) masa wyemitowanej substancji w objętości spalin w następujących znormalizowanych warunkach: suchy gaz w temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, bez korekty poziomu tlenu

4) masa wyemitowanej substancji w objętości spalin w następujących znormalizowanych warunkach: suchy gaz w temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych

5) średnia wartość uzyskana na podstawie trzech kolejnych pomiarów, z których każdy trwa co najmniej 30 minut

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
 wejście od ul. Mazowieckiej 14  
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
 www.wzp.pl

**3. W punkcie VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” dodaje się następujące zapisy:**

***Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 04 listopada 2026 r.***

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy monitorować poprzez wykonywanie pomiarów emisji z wykorzystaniem króćców pomiarowych na emitorach:

- E-1 - pomiary należy wykonywać dla pyłu i cynku,
- E-2 - pomiary należy wykonywać dla chlorowodoru,
- E-5 - pomiary należy wykonywać dla NO<sub>x</sub> i tlenku węgla

Pomiary emisji do powietrza należy prowadzić z częstotliwością raz na rok.

Przy wykonywaniu pomiarów należy wykorzystywać normy EN wskazane w opublikowanej w dniu 04 listopada 2022 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2110 z dnia 11 października 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

**4. Po punkcie VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” dodaje się nowy punkt VI.3. „Monitoring parametrów procesu” w brzmieniu:**

**VI.3. Monitoring parametrów procesu**

***Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 04 listopada 2026 r.***

Co najmniej raz w roku należy monitorować:

- roczne zużycie wody,
- roczne zużycie energii,
- roczne zużycie materiałów,
- roczną ilość każdego rodzaju wytworzonych pozostałości.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

**5. W dziale VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” dodaje się następujące zapisy:**

***Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - obowiązuje od 04 listopada 2026 r.***

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją dotyczącą parametrów opisanych w punkcie VI.3 „Monitoring parametrów procesu”, a także o sposobach magazynowania poszczególnych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**B)**

stwierdzić wygaśnięcie punktu V.4.3. „Przetwarzanie odpadów”.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 10 kwietnia 2024 r. brak znaku Pan Zbigniew Miodowski, Prezes Zarządu firmy „ZinkPower Szczecin” Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do cynkowania zanurzeniowego zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Dębogórskiej 5. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 15 kwietnia 2024 r.

Następnie pismem z dnia 16 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.13.2024.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – braki formalne zostały ostatecznie usunięte w dniu 24 lipca 2024 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.).

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) wszystkie Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem dostosowywanie instalacji do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r. znak: WOŚ.II.7227.1.2023.KB poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 04 listopada 2022 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2110 z dnia 11 października 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych. Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r. znak: WOŚ.II.7227.1.2023.KB wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian obowiązujących od dnia 04 listopada 2026 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie przedmiotowej instalacji do cynkowania zanurzeniowego dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Szczegółowy zakres zmian dotyczy następujących elementów pozwolenia zintegrowanego:

1) opis sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W dziale V. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” zawarto informacje o systemie zarządzania środowiskowym funkcjonującym na terenie zakładu, prowadzeniu rejestru

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

bilansu energetycznego oraz zastosowaniu filtra tkaninowego w celu ograniczenia emisji do powietrza pyłu i cynku z cynkowania ogniowego po topnikowaniu.

2) emisja pyłów i gazów do powietrza

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano zapisy odnośnie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji pyłu (dla emitora E-1), chlorowodoru (dla emitora E-2) oraz NO<sub>x</sub> i tlenku węgla (dla emitora E-5), ponieważ tylko dla tych substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 04 listopada 2022 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2110 z dnia 11 października 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnych emisji poszczególnych substancji ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

W złożonej dokumentacji Wnioskodawca przedstawił analizę wspólnego oddziaływania instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu na stan jakości powietrza. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dopuszczalne wielkości emisyjne dla poszczególnych źródeł emisji gazowo-pyłowych, przy analizowanych zmianach w treści pozwolenia zintegrowanego nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że eksploatacja analizowanej instalacji nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w obszarze jej oddziaływania, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

3) monitoring emisji gazów i pyłów

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do przetwórstwa metali żelaznych.

Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia pomiarów emisji raz na rok w następującym zakresie:

- emitor E-1 - pomiary należy wykonywać dla pyłu i cynku,
- emitor E-2 - pomiary należy wykonywać dla chlorowodoru,
- emitor E-5 – pomiary należy wykonywać dla NO<sub>x</sub> i tlenku węgla

4) monitoring parametrów procesu

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nałożono na prowadzącego instalację obowiązek monitorowania co najmniej raz w roku rocznego zużycia wody, energii, materiałów oraz rocznej ilości każdego rodzaju wytworzonych pozostałości.

5) zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Dział VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” uzupełniono o obowiązek przekazywania corocznego raportu z monitoringu parametrów procesu.

Ponadto w niniejszej decyzji stwierdzono wygaśnięcie zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów – pozwolenie zintegrowane w tym zakresie wygasło w dniu 06 marca 2020 r. zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z nieprzedłożeniem przez prowadzącego instalację wniosku o dostosowanie pozwolenia do przepisów zmienionych ww. ustawą.

W myśl art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze Stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Marcin Grzegorek  
p.o. Kierownika  
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji  
w Wydziale Ochrony Środowiska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. Pan Zbigniew Miodowski  
Prezes Zarządu  
„ZinkPower Szczecin” Sp. z o. o.  
ul. Dębogórska 5, 71-717 Szczecin
2. Gmina Miasto Szczecin  
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin - ePUAP
3. Pan Łukasz Szyłko – adres zamieszkania
4. Pani Jadwiga Wojciechowska – adres zamieszkania
5. Pan Mirosław Ciołczyk – adres zamieszkania
6. Pani Elżbieta Salwa – adres zamieszkania
7. Pan Robert Dmytrowski – adres zamieszkania
8. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek\_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl