

☐  
Możliwość dofinansowania

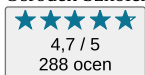
**OPERATOR KOPARKO-ŁADOWARKI KL. III WSZYSTKIE TYPY (kod zawodu 834206) I KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL. III DO 25 T. (kod zawodu 834205) z egzaminem państwowym**

Numer usługi 2026/05/22/50681/3579474





Ośrodek Szkolenia Zawodowego MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ



5 000,00 PLN

brutto

5 000,00 PLN

netto

37,31 PLN

brutto/h

37,31 PLN

netto/h

164,00 PLN

cena rynkowa

Lesko

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

134:00 h

29.06.2026 do 30.10.2026

## Informacje podstawowe

- Kategoria  
Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
- Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby pełnoletnie chcące uzyskać uprawnienia do wykonywania pracy na stanowisku operator maszyn budowlanych, tj. do obsługi obsługi koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III

- Minimalna liczba uczestników  
2
- Maksymalna liczba uczestników  
20
- Data zakończenia rekrutacji  
28-06-2026
- Forma prowadzenia usługi  
stacjonarna
- Podstawa uzyskania wpisu do BUR  
Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs operator koparko-ładowarki kl. III wszystkie typy oraz koparki jednoznaczyniowej do 25 ton kl. III przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej pracy maszynami oraz do zaliczenia egzaminu państwowego przed komisją z Warszawskiego Instytutu Technologicznego.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową maszyn i ich zastosowaniem.	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy maszyn. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy maszyn. Koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną i praktyczną wykonywaniem czynności i podziałem uwagi	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna ogólną budowę i technologię robót	Charakteryzuje zagadnienia związane z ogólną budową maszyn oraz kwestie dotyczące techniki prac	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje maszyny zgodnie z przepisami oraz BHP	Kursant wykonuje ruchy robocze maszynami zgodnie z poznanymi zasadami technologii, Kursant posługuje się dokumentacją techniczną w zakresie niezbędnym do bezpiecznego użytkowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – WIT.

#### Informacje

- Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- Nazwa Podmiotu certyfikującego  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

## Program

OPERATOR KOPARKO-ŁADOWARKI KL. III WSZYSTKIE TYPY (kod zawodu 834206)

**Synteza:** Operator koparko-ładowarki wykonuje roboty ziemne specjalistyczne oraz pomocnicze związane z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

Operator koparko-ładowarki jest zawodem o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania. Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejsmem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, żwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

### Zadania zawodowe:

- określanie i przygotowywanie terenu do pracy;
- przygotowywanie koparko-ładowarki do pracy;
- wyrównywanie terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- wykonywanie wykopów, odspajanie gruntu terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- rozmieszczanie i segregowanie produktów pracy koparko-ładowarki;
- kontrolowanie jakości wykonywanej pracy;
- wymienianie płynów eksploatacyjnych oraz usuwanie drobnych usterek w koparko-ładowarce;
- sporządzanie dziennego raportu z wykonanej pracy.

Zawód operatora koparko-ładowarki może wykonywać osoba, która ukończyła 18 lat, ma wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe (gimnazjalne), ukończyła specjalistyczne szkolenie i uzyskała pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez uprawnioną komisję. Kandydat, który uzyska pozytywny wynik sprawdzianu, otrzymuje „Książkę operatora maszyn roboczych” z odpowiednim wpisem dotyczącym rodzaju otrzymanych uprawnień. Uprawnienia są bezterminowe. Do podjęcia pracy w zawodzie niezbędne jest również posiadanie uprawnień do poruszania się koparko-ładowarką po drogach publicznych (prawa jazdy przynajmniej kategorii T lub B). Operator koparko-ładowarki powinien mieć też aktualne zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

KOPARKI JEDNONACZYNIOWEJ KL. III DO 25 T. (kod zawodu 834205) z egzaminem państwowym

**Synteza:** Odpowiada za prawidłową obsługę i eksploatację koparki, zajmuje się konserwacją powierzonego sprzętu; prowadzi prace załadunkowe i rozładunkowe oraz uczestniczy w przygotowaniu terenu do pracy obsługiwanego sprzętu.

**Zadania zawodowe:**obsługiwanie koparki jednonaczyniowej, koparki drenarskiej, koparki wielonaczyniowej oraz koparki wielonaczyniowej łańcuchowej;

wykonywanie ziemnych prac budowlanych przy budowie obiektów podziemnych i naziemnych;

wykonywanie wykopów pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.;

wykonywanie rowów i kanałów wodnomelioracyjnych;

zbieranie i profilowanie skarp i nasypów;

wydobywanie żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych;

zrywanie nawierzchni drogowych;

wywożenie ziemi, piasku i kamieni na miejsce zwálki;

załadowywanie i rozładowywanie ciężarówek i kontenerów;

przygotowywanie terenu robót, tj. oczyszczanie z kamieni, drzew, krzewów, wyrównywanie powierzchni itp.;

kontrolowanie stanu technicznego urządzenia, w tym prowadzenie listy kontrolnej, a w przypadku wystąpienia usterki zgłaszanie awarii urządzenia do jednostki serwisowej;

tankowanie oraz kontrolowanie zużycia paliwa;

sporządzanie raportów dotyczących użytkowania urządzenia, w tym o wszystkich stwierdzonych nieprawidłowościach w pracy urządzenia;

przestrzeganie zasad BHP i ppoż.

**Dodatkowe zadania zawodowe:** obsługa małych maszyn do robót ziemnych np. małych spycharek.

Program kursu:

M.BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy.

M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

M.SI-1/III - Koparkoladowarki - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne (moduł specjalistyczny).

M.SI-1/III - Koparki jednonaczyniowe - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne (moduł specjalistyczny).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	29-06-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 40 -	Przerwa	-	29-06-2026	16:30	16:45	00:15
3 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	29-06-2026	16:45	18:15	01:30
4 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	15:00	16:30	01:30
5 z 40 -	Przerwa	-	16-07-2026	16:30	16:45	00:15
6 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	16-07-2026	16:45	18:15	01:30
7 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	15:00	16:30	01:30
8 z 40 -	Przerwa	-	17-07-2026	16:30	16:45	00:15
9 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	17-07-2026	16:45	18:15	01:30
10 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	08:00	11:45	03:45
11 z 40 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:45	12:45	01:00
12 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	18-07-2026	12:45	15:45	03:00
13 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	08:00	11:45	03:45
14 z 40 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:45	12:45	01:00
15 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	19-07-2026	12:45	15:45	03:00
16 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	15:00	16:30	01:30
17 z 40 -	Przerwa	-	20-07-2026	16:30	16:45	00:15
18 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	20-07-2026	16:45	18:15	01:30
19 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	21-07-2026	15:00	16:30	01:30
20 z 40 -	Przerwa	-	21-07-2026	16:30	16:45	00:15
21 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	21-07-2026	16:45	18:15	01:30
22 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	22-07-2026	15:00	16:30	01:30
23 z 40 -	Przerwa	-	22-07-2026	16:30	16:45	00:15
24 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	22-07-2026	16:45	18:15	01:30
25 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	23-07-2026	15:00	16:30	01:30
26 z 40 -	Przerwa	-	23-07-2026	16:30	16:45	00:15
27 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	23-07-2026	16:45	18:15	01:30
28 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	24-07-2026	15:00	16:30	01:30
29 z 40 -	Przerwa	-	24-07-2026	16:30	16:45	00:15
30 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	24-07-2026	16:45	18:15	01:30
31 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	25-07-2026	08:00	11:45	03:45
32 z 40 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:45	12:45	01:00
33 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	25-07-2026	12:45	15:45	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	26-07-2026	08:00	11:45	03:45
35 z 40 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:45	12:45	01:00
36 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	26-07-2026	12:45	15:45	03:00
37 z 40 ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Zajęcia	mgr inż. Maciej Zygar	27-07-2026	15:00	16:59	01:59
38 z 40 -	Walidacja	-	30-10-2026	08:00	09:45	01:45
39 z 40 -	Przerwa	-	30-10-2026	09:45	10:00	00:15
40 z 40 -	Walidacja	-	30-10-2026	10:00	11:01	01:01

#### Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	134:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	52:59
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	02:46
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	06:15
Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	72:00
Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	170:15

#### Cennik

##### Cennik

- Rodzaj ceny  
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto  
5 000,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  
5 000,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto  
37,31 PLN
- Koszt osobogodziny netto  
37,31 PLN
- W tym koszt walidacji brutto  
800,00 PLN
- W tym koszt walidacji netto  
800,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania brutto  
0,00 PLN
- W tym koszt certyfikowania netto  
0,00 PLN

##### Liczba godzin usługi

- Rodzaj godzin  
Liczba godzin
- Liczba godzin zegarowych usługi  
134:00
- w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych  
72:00

#### Prowadzący

Liczba prowadzących: 4

1 z 4

**mgr inż. Maciej Zygar**

Wykładowca z 30 letnim doświadczeniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych (koparek, spycharek, walców drogowych), akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednonaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.



OŚRODEK SZKOLENIA KIEROWCÓW I OPERATORÓW

REBIASZ



BADANIA PSYCHOLOGICZNE



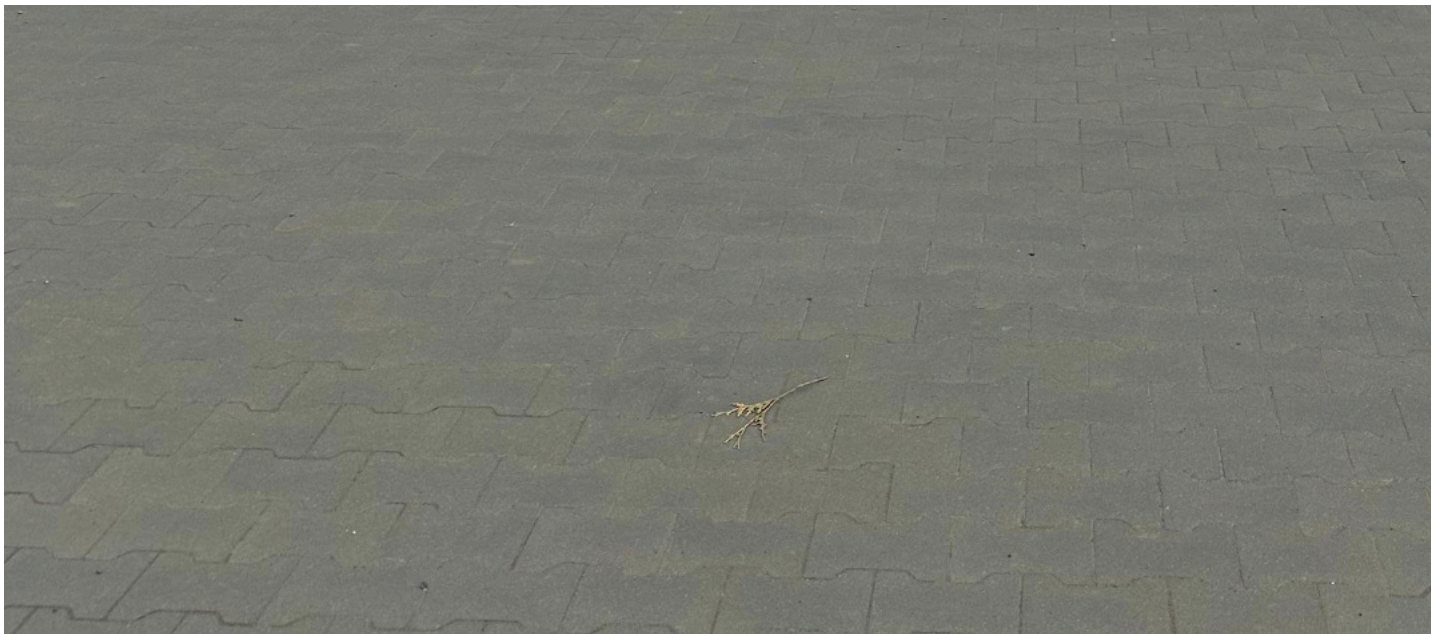
REBIASZ

PL RLS-21055



REBIASZ

PL RLS-21322



2 z 4

#### **MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ**

Trener/wykładowca z zakresu BHP w kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, urządzeń transportu bliskiego i innych. Wykształcenie wyższe. Na przestrzeni ostatnich 5 lat przeprowadziła szkolenia z zakresu BHP w 22 kursach z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.

3 z 4

#### **Łukasz Sokół**

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający duże doświadczenie w realizacji zajęć praktycznych w kursach dla operatorów koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednoznaczyniowej kl. III – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.

4 z 4

#### **Piotr Rębiasz**

Instruktor zajęć praktycznych z wykształceniem średnim - technicznym, posiadający duże doświadczenie w realizacji zajęć praktycznych w kursach dla operatorów koparko-ładowarki kl. III oraz koparki jednoznaczyniowej kl. III i kl. I, spycharki kl. III, walca drogowego kl. II – akredytowany przez Warszawski Instytut Technologiczny. Na przestrzeni ostatnich 5 lat zrealizował 22 kursy z zakresu obsługi koparko-ładowarki, koparki jednoznaczyniowej w kl. III i I, spycharki, Ładowarki i Walca drogowego.

### **Informacje dodatkowe**

#### **Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymują dostęp do materiałów dydaktycznych oraz do bazy testów egzaminacyjnych.

#### **Warunki uczestnictwa**

- Ukończone 18 lat.
- Wykształcenie co najmniej podstawowe

#### **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy harmonogram realizacji szkolenia do uzgodnienia z uczestnikami. Terminy zajęć dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

#### **Cena usługi obejmuje opłatę egzaminacyjną (1 termin)**

#### **Adres**

ul. Piłsudskiego 52 A  
38-600 Lesko  
woj. podkarpackie

#### **Udogodnienia w miejscu realizacji usługi**

- Klimatyzacja
- Wi-fi

#### **Kontakt**



OŚRODEK SZKOLENIA KIEROWCÓW I OPERATORÓW

REBIASZ



BADANIA PSYCHOLOGICZNE  
DR HAB. BEATA WYPIEŁA



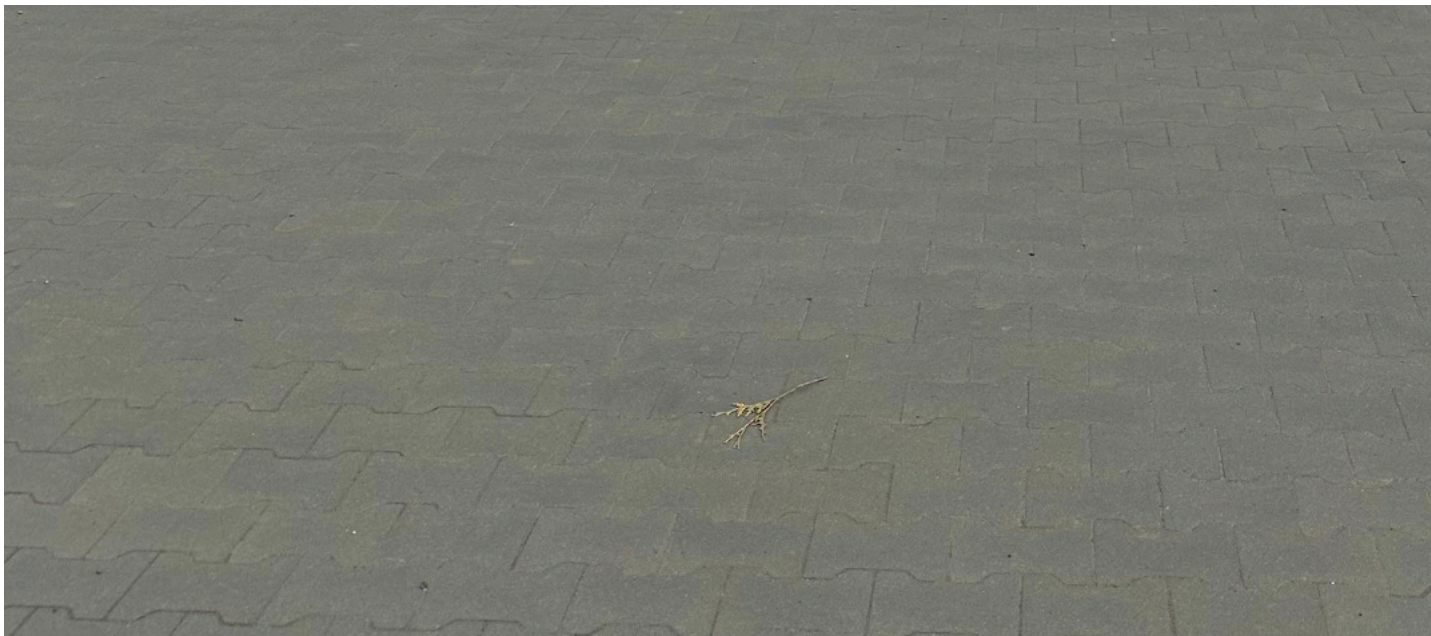
REBIASZ

PL RLS-21055



REBIASZ

PL RLS-21322



**MARZENA RĘBIASZ-SOKÓŁ**

E-mail  
marzenarebiasz@protonmail.com  
Telefon  
(+48) 691 672 894