

# Samochody Używane Przyjęcie Samochodu Używanego w rozliczeniu

Dealer BMW  
Dealer MINI **Bawaria Motors**

## Raport z oceny technicznej Samochodu Używanego

<b>1 Dane właściciela pojazdu</b>	
Imię i nazwisko lub nazwa firmy będącej właścicielem pojazdu	Telefon
Adres właściciela	
Imię i nazwisko lub nazwa firmy będącej zainteresowaną zakupem	Telefon
Właściciel zainteresowany <input type="checkbox"/> Sprzedają pojazd w rozliczeniu <input type="checkbox"/> Sprzedają	Data dostawy

<b>2 Dane pojazdu</b>		
Marka <b>BMW</b>	Model <b>X5 M</b>	Numer rejestracyjny
Numer VIN <b>OR52298</b>		
5. Data pierwszej rejestracji <b>  D   D   M   M   R   R  </b>	Rok produkcji pojazdu	Czy w momencie zakupu ważna jest gwarancja fabryczna? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Rodzaj silnika <input type="checkbox"/> Benzyna <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Turbosprężarka	Stan licznika (w km) 	Data upływu fabrycznej gwarancji (jeśli zakreślono Tak) <b>  D   D   M   M   R   R   R   R  </b>

## Przyjęcie Samochodu Używanego w rozliczeniu

## Przegląd Przedsprzedażny Samochodu Używanego - Mechaniczny

	Weryfikacja pojazdu w czasie jazdy	Wymiana	Naprawa	Dobre	Komentarz	Części PLN	Robocizna PLN
<b>1</b>	<b>Silnik</b>						
1.1	uruchomienie			✓			
1.2	głośność pracy			✓			
1.3	równomierność pracy			✓			
<b>2</b>	<b>Ukł. przen. Napędu / sprzęgło / ukł. kierowniczy</b>						
2.1	głośność			✓			
2.2	działanie skrzyni biegów			✓			
2.3	działanie sprzęgła			✓			
2.4	działanie układu kierowniczego			✓			
2.5	wibracje			✓			
<b>3</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe</b>						
3.1	działanie ACC			✓			
3.2	działanie HUD			✓			
3.3	działanie AFS			✓			
3.4	działanie ASC / DSC			✓			
3.5	działanie ARS			✓			
3.6	działanie tempomatu			✓			
3.7	działanie x-Drive			✓			
<b>4</b>	<b>Ogólna głośność podczas jazdy</b>						
4.1	stuki			✓			
4.2	gwizdy powietrza			✓			
4.3	trzaski i wibracje nadwozia			✓			
<b>5</b>	<b>Silnik</b>						
5.1	szczelność			✓			
5.2	poziom oleju			✓			
5.3	stan i napięcie pasków klinowych			✓			
5.4	stan filtra powietrza			✓			
5.5	stan poduszek silnika			✓			
5.6	wynik analizy spalin / dymienia			✓			
5.7	stan elementów plastikowych			✓			
5.8	stan elementów wyciszenia			✓			
<b>6</b>	<b>Mechaniczna / automatyczna skrzynia biegów</b>						
6.1	szczelność			✓			
6.2	poziom oleju			✓			
<b>7</b>	<b>Sprzęgło</b>						
7.1	szczelność			✓			
7.2	poziom płynu			✓			
<b>8</b>	<b>Wał(y) / most(y) napędowy(e) skrz. rozdzielcza</b>						
8.1	szczelność			✓			
8.2	poziom oleju			✓			
8.3	stan półosi, przegubów			✓			
<b>9</b>	<b>Układ zasilania</b>						
9.1	szczelność układu			✓			
9.2	wynik testu układu zasilania			✓			
<b>10</b>	<b>Układ wydechowy</b>						
10.1	stan i szczelność układu			✓			
10.2	stan wieszaków			✓			
<b>11</b>	<b>Układ chłodzący</b>						
11.1	szczelność			✓			
11.2	poziom płynu			✓			
11.3	sprawdzenie temperatury krzepnięcia			✓			
<b>12</b>	<b>Ogrzewanie i klimatyzacja</b>						
12.1	działanie regulacji temperatury			✓			
12.2	działanie regulacji nawiewu			✓			
12.3	szczelność, poziom i jakość czynnika chłodząc.			✓			

## Przyjęcie Samochodu Używanego w rozliczeniu

<b>13</b>	<b>Akumulator</b>					
13.1	wynik testu obciążeniowego			✓		
13.2	gęstość elektrolitu			✓		
13.3	poziom elektrolitu			✓		
<b>14</b>	<b>W wyposażenie wewnętrzne</b>					
14.1	działanie otwierania dachu			✓		
14.2	działanie podnośników szyb			✓		
14.3	działanie centralnego zamka			✓		
14.4	działanie alarmu			✓		
14.5	działanie rolet przeciwsłonecznych			✓		
14.6	działanie ogrzewania szyby przedniej / tylnej			✓		
14.7	działanie regulacji foteli przednich / tylnych			✓		
14.8	działanie regulacji kierownicy			✓		
14.9	działanie zamknięcia schowków			✓		
14.10	działanie radia / tv			✓		
14.11	działanie napędów tape / CD / DVD / NAVI			✓		
14.12	działanie regulacji lusterek			✓		
14.13	działanie kontrolera			✓		
<b>15</b>	<b>Pasy bezpieczeństwa</b>					
15.1	stan pasów			✓		
15.2	stan zaczepów i mechanizmów zwijających			✓		
<b>16</b>	<b>Układ hamulcowy</b>					
16.1	szczelność			✓		
16.2	poziom płynu			✓		
16.3	stan przewodów			✓		
16.4	stopień zużycia tarcz			✓		
16.5	stopień zużycia klocków			✓		
16.6	działanie hamulca parkingowego			✓		
16.7	wynik testu na stanowisku rolkowym			✓		
<b>17</b>	<b>Układ kierowniczy</b>					
17.1	stan i szczelność			✓		
17.2	stan drążków kierowniczych i przegubów			✓		
<b>18</b>	<b>Zawieszenie przednie i tylne</b>					
18.1	wydruk z geometrii układu jezdnego			✓		
18.2	stan i szczelność przednich amortyzatorów			✓		
18.3	stan i szczelność tylnych amortyzatorów			✓		
18.4	wynik testu amortyzatorów			✓		
18.5	stan wahaczy i przegubów			✓		
18.6	stan drążków stabilizacyjnych i mocowanie			✓		
18.7	stan drążków reakcyjnych i przegubów			✓		
<b>19</b>	<b>Koła</b>					
19.1	zgodność z zaleceniami producenta			✓		
19.2	stopień zużycia ogumienia (uszk. mechaniczne)			✓		
19.3	wysokość bieżnika i ciśnienie w ogumieniu			✓		
19.4	koło zapasowe, (wysokość bieżnika i ciśnienie w ogumieniu)			✓		
19.5	stan tarcz kół			✓		
<b>20</b>	<b>Oświetlenie i sygnalizacja</b>					
20.1	ustawienie reflektorów			✓		
20.2	działanie reflektorów			✓		
20.3	działanie świateł pozycyjnych			✓		
20.4	działanie oświetlenia tablicy rejestracyjnej			✓		
20.5	działanie świateł awaryjnych			✓		
20.6	działanie kierunkowskazów			✓		
20.7	działanie świateł „stop”			✓		
20.8	działanie oświetlenia deski rozdzielczej			✓		
20.9	działanie oświetlenia wnętrza pojazdu			✓		
20.10	działanie kontrolki i wskaźników			✓		
20.11	działanie świateł przeciwmgielowych			✓		
20.12	działanie sygnału dźwiękowego			✓		
20.13	działanie dodat. oświetlenia zewnętrznego			✓		
<b>21</b>	<b>Wycieraczki szyb i spryskiwacze reflektorów</b>					

## Przyjęcie Samochodu Używanego w rozliczeniu

21.1	stan piór wycieraczek			✓			
21.2	działanie wycieraczek			✓			
21.3	działanie spryskiwaczy szyby przedniej / tylnej			✓			
21.4	działanie spryskiwaczy reflektorów			✓			
22	Wynik testu wszystkich modułów ster. GT1						
23	Weryfikacja wnętrza pojazdu						
23.1	działanie foteli przednich oraz zagłówków			✓			
23.2	działanie kanapy tylnej oraz zagłówków			✓			
23.3	stan tapicerki foteli i kanapy tylnej			✓			
23.4	stan wykładziny podłogowej z przodu i z tyłu			✓			
23.5	stan podsufitki			✓			
23.6	stan deski rozdzielczej			✓			
23.7	stan tapicerki drzwi			✓			
23.8	stan progów, wnęk wejściowych, krawędzi drzwi			✓			
23.9	stan zamków drzwi oraz cylindrów zamków			✓			
23.10	stan szyb			✓			
23.11	stan zawiasów drzwi i pokryw			✓			
23.12	stan wykładzin bagażnika			✓			

Wartość napraw pojazdu

Części:

Robocizna:

Podpis wykonującego:

Zatwierdzam do naprawy:

Wszystkie pozycje:

Wybrane pozycje:

Podpis:

.....

Koła zimowe/letnie przekazano do magazynu: TAK NIE

Rozmiar i rodzaj ogumienia:

Nr:

Data:

Podpis przyjmującego:

.....

**ZAKAZ WYKONYWANIA NAPRAW BEZ PISEMNEJ ZGODY**

## Przegląd Przedprzedażny Samochodu Używanego – Blacharsko Lakierniczy

24	Elementy nadwozia wymagające naprawy						
24.1	element 1						
24.2	element 2						
24.3	element 3						
24.4	element 4						
24.5	element 5						
	Podsumowanie kosztów niezbędnych napraw						
	Koszty ogółem						

X -zaznaczyć, gdy występuje lub dotyczy

Zaznaczyć grubość powłoki lakierniczej na poszczególnych elementach

X = Uszkodzony lakier

O = Uszkodzone nadwozie

⊗ = Uszkodzenie lakieru i nadwozia

W = wgniecenie

Z = zadrapanie

R = rdza

**Wartość napraw pojazdu**

Części:

Robocizna:

Podpis wykonującego:

**Zatwierdzam do naprawy:**

Wszystkie pozycje:

Wybrane pozycje:

Podpis:

**ZAKAZ WYKONYWANIA NAPRAW BEZ PISEMNEJ ZGODY**