

## **Analiza rynku nawozów mineralnych oraz cen nawozów w II kwartale 2023 roku w województwie opolskim.**

Analiza została przeprowadzona na podstawie danych zebranych przez doradców Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego w Łosiowie na terenie województwa opolskiego w głównych punktach sprzedaży.

### **Zaopatrzenie w nawozy mineralne w II kwartale 2023 r.**

Stan zaopatrzenia w nawozy w województwie opolskim w głównych punktach sprzedaży jest na dostatecznym poziomie.

## Zestawienie cen nawozów w zł/dt II kwartał 2023 r.

Tabela nr 1

Nazwa nawozu	Cena w II kw. 2023 r. zł/dt			Max. Cena w analogicznym okresie roku poprzedniego w zł/dt
	min.	max.	średnia	
<b>AZOTOWE</b>				
Saletra amonowa 32 %	155,0	280,0	217,5	467,0
Saletra amonowa 34 %	158,0	290,0	216,2	470,0
Saletrzak	140,0	229,0	541,25	358,0
mocznik bez dodatków	250,0	330,0	291,0	573,0
mocznik z inhibitorem ureazy	220,0	335,0	291,3	590,0
mocznik otoczkowany				520,0
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika				
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	135,0	220,0	174,7	450,0
<b>FOSFOROWE</b>				
superfosfat poj.gr.	162,0	225,0	198,0	332,0
superfosfat wzb.40%	325,0	420,0	373,0	380,0
fosforan amonu/Polidap	300,0	440,0	380,7	650,0
<b>POTASOWE</b>				
sól potasowa	250,0	380,0	328,3	439,0
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	325,0	330,0	327,5	328,0
<b>WAPNIOWE</b>				
wapno CaO 50 %	51,0	650,0	431,8	800,0
wapno magnezowe	620,0	650,0	645,0	580,0
<b>WIELOSKŁADNIKOWE</b>				
polifoska 8:24:24	340,0	490,0	410,2	520,0
polifoska 6:20:30	264,0	476,0	386,7	500,0
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	320,0	390,0	346,0	390,0
amofoska 4:16:18	240,0	362,0	294,2	360,0

## Zestawienie cen nawozów w zł/dt II kwartał 2022 r.

Tabela nr 2

Nazwa nawozu	Cena w II kw. 2022 r. zł/dt			Max. Cena w analogicznym okresie roku poprzedniego w zł/dt
	min.	max.	średnia	
<b>AZOTOWE</b>				
Saletra amonowa 32 %	330,0	467,0	410,0	148,0
Saletra amonowa 34 %	330,0	470,0	411,0	150,0
Saletrzak	319,0	358,0	339,0	130,0
mocznik bez dodatków	470,0	573,0	525,0	203,0
mocznik z inhibitorem ureazy	420,0	590,0	503,0	179,0
mocznik otoczkowy	484,0	520,0	507,0	190,0
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika				
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	318,0	450,0	376,0	126,0
<b>FOSFOROWE</b>				
superfosfat poj.gr.	165,0	332,0	206,0	94,0
superfosfat wzb.40%	293,0	380,0	330,0	188,0
fosforan amonu/Polidap	260,0	650,0	463,0	285,0
<b>POTASOWE</b>				
sól potasowa	290,0	439,0	359,0	175,0
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	323,0	328,0	326,0	296,0
<b>WAPNIOWE</b>				
wapno CaO 50 %	40,0	800,0	385,0	75,0
wapno magnezowe	440,0	580,0	510,0	0
<b>WIELOSKŁADNIKOWE</b>				
polifoska 8:24:24	368,0	520,0	416,0	212,0
polifoska 6:20:30	350,0	500,0	414,0	213,0
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	230,0	390,0	301,0	206,0
amofoska 4:16:18	210,0	360,0	275,0	142,0

## Dynamika średnich cen nawozów w II kwartale 2023 r. w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego.

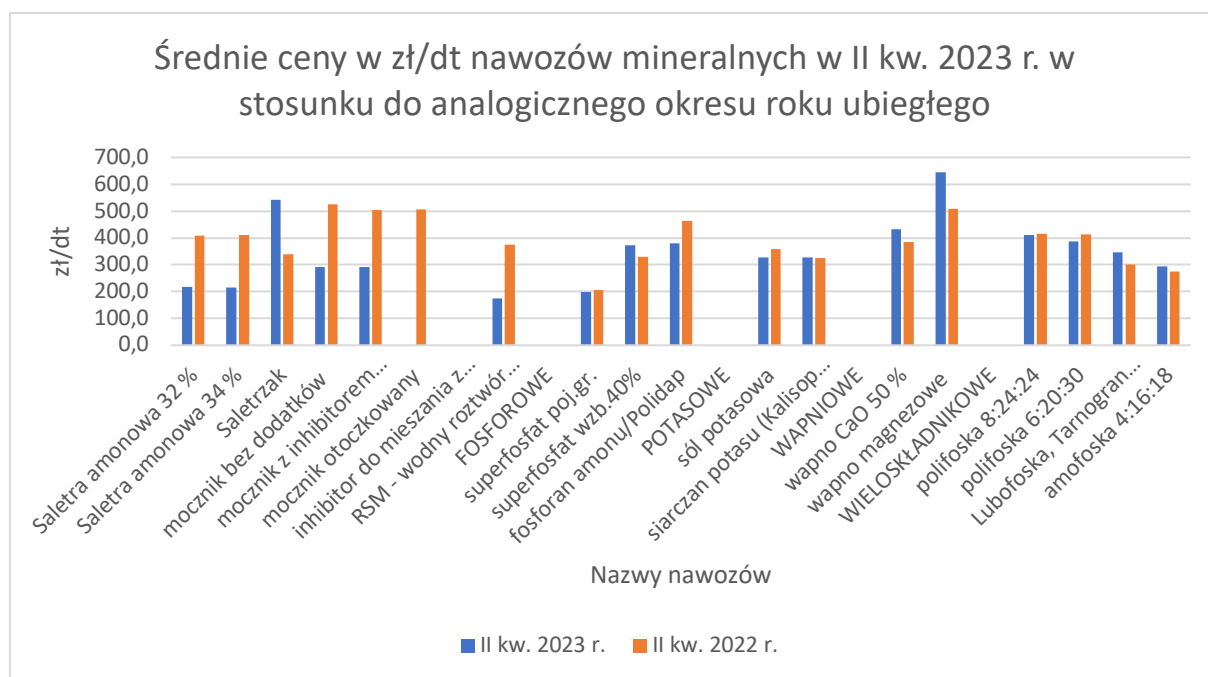
Tabela nr 3

Nazwa nawozu	II kw. 2023 r.	II kw. 2022 r.	Zmiana %
<b>AZOTOWE</b>			
Saletra amonowa 32 %	217,5	409,5	-46,9
Saletra amonowa 34 %	216,2	410,8	-47,4
Saletrzak	541,3	338,5	59,9
mocznik bez dodatków	291,0	524,8	-44,6
mocznik z inhibitorem ureazy	291,3	503,2	-42,1
mocznik otoczkowany		507,0	
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika			
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	174,7	375,7	-53,5
<b>FOSFOROWE</b>			
superfosfat poj.gr.	198,0	206,2	-4,0
superfosfat wzb.40%	373,0	329,8	13,1
fosforan amonu/Polidap	380,7	463,2	-17,8
<b>POTASOWE</b>			
sól potasowa	328,3	358,7	-8,5
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	327,5	325,5	0,6
<b>WAPNIOWE</b>			
wapno CaO 50 %	431,8	385,0	12,2
wapno magnezowe	645,0	510,0	26,5
<b>WIELOSKŁADNIKOWE</b>			
polifoska 8:24:24	410,2	415,8	-1,4
polifoska 6:20:30	386,7	414,0	-6,6
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	346,0	301,3	14,8
amofoska 4:16:18	294,2	275,0	7,0

	bez zmian
	spadek
	wzrost
	brak danych

Wykres nr 1

**Porównanie średnich cen w zł/dt nawozów mineralnych w II kwartale 2023 r. z analogicznym okresem roku ubiegłego przedstawiono na poniższym wykresie.**



Jak wynika z tabeli nr 3 w II kwartale 2023 roku w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego nastąpił spadek cen w przypadku 10, a wzrost w 7 z analizowanych nawozów. Nie możemy porównać cen dwóch nawozów z braku danych.

Opracowała: Marta Joniec