



## CENTRUM PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH "METEOSKY" SP. Z O.O.

**PROGNOZA POGODY DLA MIASTA WIELBARKA  
WAŻNA OD 06-02-2021, GODZ. 7:00 DO 06-02-2021, GODZ. 19:00**

**UWAGA ! W CZASIE WAŻNOŚCI PROGNOZY PRZEWIDUJE SIĘ WYSTĄPIENIE GROŹNYCH  
ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**Rano i wieczorem spodziewana jest śliskość nawierzchni spowodowana szronem oraz marznącą wilgocią.**

### SYTUACJA SYNOPTYCZNA:

Pogoda w kraju kształtowana będzie przez klin wyżu znad Grenlandii, jedynie na krańcach południowych wpływ płytkiej zatoki ze strefą pofalowanego frontu chłodnego, którego linia przebiegać będzie poza południową granicą kraju. Z północnego-zachodu napływać będzie chłodna masa powietrza arktycznego.

### SZCZEGÓŁY PROGNOZY:

W ciągu dnia prognozowane jest zachmurzenie małe i bezchmurne niebo, rano z możliwymi zanikającymi zamgleniami, bez opadów. Temperatura powietrza w godzinach rannych wyniesie  $-12^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$ , do południa wzrośnie maksymalnie w okolice  $-9^{\circ}\text{C}/-7^{\circ}\text{C}$ , wieczorem obniży się do  $-14^{\circ}\text{C}/-13^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna będzie wyższa niż w modelu godzinowym. Stan nawierzchni drogi i mostu: rano i wieczorem ślisko (szron, marznąca wilgoć). Wiatr będzie wiać słabo i umiarkowanie, z północnego - wschodu. Ciśnienie atmosferyczne w południe wyniesie 1022 hPa na poziomie morza i w kolejnych godzinach będzie stabilne.

Zachmurzenie	Ciśnienie	Wiatr			Opady		Temp. p. rosy	Wilgotność powietrza	Temperatura	
		Kierunek	Prędkość	Porywy	Śniegu	Deszczu			Miejscowość	Dzień
	1022 hPa		8-14 km/h	30-34	0	0	$-23^{\circ}\text{C}/-13^{\circ}\text{C}$	70-100%	<b>Wielbark</b>	<b><math>-9^{\circ}\text{C}</math></b>

Data i godzina wydania lub aktualizacji: **05-02-2021 godz. 11:07**

Data i godzina aktualizacji modelu: **05-02-2021 godz. 11:07**

Prognozę wykonał: **Damian Zdonek**

**Centrum Prognoz Meteorologicznych**

**METEOSKY Sp. z o.o.**

## PROGNOZA WARUNKÓW DROGOWYCH: WIELBARK

Godz.	Temp. pow.	Temp. drogi	Temp. mostu	Temp. p. rosy	Stan dróg	Stan mostu	Zachm.	Prawd. opadu	Ilość opadów	Rodzaj opadu	Gran. śniegu	Świeży śnieg	Kier. wiatru	Porywy wiatru	Widzial	Wilg. wzgl.
HH:MM	°C	°C	°C	°C			n/8	%	mm	p.p.	m	cm		km/h	m	%
07:00	-17.2	-20.2	-9.6	-18.5	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.10		32	9480	90
08:00	-15.9	-17.1	-9.2	-18	ŚLISKO	ŚLISKO	4	0	0.00	---	0	0.10		32	9760	85
09:00	-11.8	-11.8	-11.2	-14.6	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.10		31	10810	80
10:00	-10.1	-9.1	-10.6	-13.9	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.10		24	11270	74
11:00	-9	-7.6	-9.9	-13.4	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.10		28	11740	71
12:00	-8.8	-7.4	-9.8	-13.4	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.00		34	11890	70
13:00	-9	-7.8	-9.9	-13.1	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.00		29	11550	72
14:00	-9.4	-8.8	-10.2	-12.9	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.00		25	11120	76
15:00	-12.2	-13.4	-10.6	-14.2	ŚLISKO	ŚLISKO	0	0	0.00	---	0	0.00		23	10330	85
16:00	-18.2	-22.7	-11.3	-18.2	ŚLISKO	ŚLISKO	3	0	0.00	MWILG	0	0.00		15	9480	100
17:00	-19.3	-22.9	-11.9	-20.1	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.00		13	8490	94
18:00	-20.5	-23.7	-12.2	-21.8	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.00		13	9150	90
19:00	-21	-23.6	-12.3	-22.8	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.00		13	9290	86

Rodzaje opadu: **DE** = deszcz, **PDE** = deszcz przelotny, **MDE** = marzący deszcz, **GR** = opady krupy śnieżnej lub gradu, **ŚNDE** = śnieg z deszczem, **PŚNDE** = przelotne opady śniegu z deszczem, **ŚN** = śnieg, **PŚN** = przelotne opady śniegu, --- brak opadów, **MWILG** = zamarzająca wilgoć, **SZRON!!** = szron n.d.obsz., **WILG** = wilgoć spowodowana kondensacją lub opadem, **LÓD** = zamrznięta woda lub zmrożony śnieg. Stan dróg: **SUCHO, WILGOTNO, MOKRO, ŚLISKO.**

Uwaga dodatkowa: Temperatura powietrza poniżej 0 stopni Celsjusza bliska lub równa temperaturze punktu rosy może powodować powstawanie szronu. 1.0 mm opadu przy opadach śniegu odpowiada w przybliżeniu 1 cm świeżego śniegu.

### CENTRUM PROGNOZ METEOROLOGICZNYCH METEOSKY SP. Z O.O.

Kontakt:  
71-296 Szczecin, ul. T. Kutrzeby 7A/25  
Biuro: tel. 913-508-204, kom. 797-395-456 fax 913-508-266

Adres korespondencyjny:  
71-296 Szczecin, ul. T. Kutrzeby 7A/25  
Email: centrum.meteo@meteosky.eu