



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

**PROGNOZA POGODY DLA MIASTA WIELBARKA  
WAŻNA OD 05-02-2021, GODZ. 19:00 DO 06-02-2021, GODZ. 7:00**

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

**W okresie prognozy spodziewana jest śliskość nawierzchni spowodowana szronem i marznącą wilgocią. Możliwe jest formowanie się lokalnych mgieł marznących osadzających szadź. Ponadto, spodziewane są silne spadki temperatury minimalnej powietrza poniżej -15°C.**

#### **SYTUACJA SYNOPTYCZNA:**

Pogoda w Polsce będzie kształtowana zarówno przez mocno rozciągnięty z północno - zachodniej Europy klin wyżowy, jak i zatokę niskiego ciśnienia z zachodniej części kontynentu europejskiego. W godzinach nocnych od południa zacznie nasuwać się strefa ciepłego frontu atmosferycznego. Nad przeważający obszar kraju będzie napływać chłodna masa powietrza pochodzenia arktycznego. Nieco cieplejsze, polarne o cechach morskich powietrze zaznaczy się w pasie południowym.

#### **SZCZEGÓŁY PROGNOZY:**

W okresie prognozy spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane z formującymi się zamgleniami oraz możliwymi mgłami marznącymi osadzającymi szadź. Temperatura powietrza w godzinach wieczornych wyniesie -10°C/-8°C, do rana obniży się minimalnie w okolice -17°C/-15°C. Stan nawierzchni drogi i mostu: wilgotno i ślisko (marznąca wilgoć, szron, szadź). Wiatr będzie wiać słabo, z kierunków północnych, w nocy stabilizując się na północno - wschodni. Ciśnienie atmosferyczne o północy wyniesie 1023 hPa na poziomie morza i w kolejnych godzinach będzie nieznacznie spadać.

Zachmurzenie	Ciśnienie	Wiatr			Opady		Temp. p. rosy	Wilgotność powietrza	Temperatura	
		Kierunek	Prędkość	Porywy	Śniegu	Deszczu			Miejscowość	Noc
	1023 hPa		11-13 km/h	30-33	0	0	-21°C/-16°C	86-100%	<b>Wielbark</b>	<b>-17 °C</b>

Data i godzina wydania lub aktualizacji: **04-02-2021 godz. 19:36**

Data i godzina aktualizacji modelu: **05-02-2021 godz. 10:01**

Prognozę wykonał: **Zawiślak Grzegorz**

**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	%
19:00	-15.1	-19.9	-5.1	-15.2	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.00		9	4750	100
20:00	-15.5	-20.1	-5.1	-15.6	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.00		10	5100	100
21:00	-15.8	-20.4	-5.3	-15.9	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.00		9	6290	100
22:00	-15.9	-21	-5.1	-16	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.00		9	8650	100
23:00	-14.8	-18.3	-5.4	-14.9	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	MWILG	0	0.00		10	6600	100
00:00	-13	-14	-6.5	-14	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.00		10	8720	92
01:00	-14	-15.7	-8.2	-15	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.10		9	8980	92
02:00	-15.8	-17.8	-7.7	-16.8	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.05	PŚN	0	0.10		11	8790	93
03:00	-13.6	-14.3	-8	-14.9	ŚLISKO	ŚLISKO	8	70	0.01	PŚN	0	0.10		10	8890	90
04:00	-15.4	-17.3	-8.3	-16.5	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.10		23	8820	92
05:00	-10.6	-11.2	-9.4	-12.4	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.10		30	9940	87
06:00	-11.2	-12.2	-9.7	-12.9	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.10		34	9980	88
07:00	-17.2	-20.2	-9.6	-18.5	ŚLISKO	ŚLISKO	8	0	0.00	---	0	0.10		32	9480	90

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