



## Harmonogram odczytów wodomierzy na miesiąc **listopad 2022**

<p><b>3 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Chobrego, Ciasna, Cicha Dolina, Cieplicka, Dolna, Jaśminowa, Kryształowa 1-13, Kwiatowa, Mieszka I, Ogrodowa, Przemysłowa od nr 1c, Różana, Rycerska.</p> <p>(PI01)</p>	<p><b>7 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Asnyka, Kamienna, Konopnickiej, Prusa, Reja, Sienkiewicza, Szymborskiej, Tuwima, Tysiąclecia 1-26B, Wąska</p> <p>(PI02)</p>	<p><b>9 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Baczyńskiego, Kościuszki, Norwida, Orzeszkowej, Papierników, Prusa nr nieparzyste. 19-33, Prusa nr parzyste 26-44, Robotnicza, Tysiąclecia 28-43.</p> <p>(PI03)</p>	<p><b>15 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Boczna, Krótka, Kryształowa 14-42, Nadrzeczna 1-31a, Skalna, Słowackiego, Wczasowa.</p> <p>(PI04)</p>
<p><b>17 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Kolejowa, Kopernika, Kryształowa 43-75, Lipowa, Mickiewicza, Szklarska, Szkolna.</p> <p>(PI05)</p>	<p><b>21 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> T. Chałubińskiego, Gromadzka, Jeleniogórska 1 i 2B, Kryształowa od nr 77 do 120, Nadrzeczna 32-35, Sielska, Rzemieśnicza, Turystyczna, Wiejska, Zaulek, Zielona.</p> <p>(PI06)</p>	<p><b>22 listopada 2022</b></p> <p><b>Ulice:</b> Jeleniogórska 4a - 6, Koperkowa, Pakoszowska, Piastowska, Przemysłowa 1, Rolna, Siewna, Zamkowa.</p> <p>(PI07)</p>	
<p><b>24 listopada 2022</b></p> <p><b>Górzyniec - Ulice:</b> 1-go Maja, Brzozowa, Cicha, Dębowa, Górna, Izerska, Jaworowa, Leszczynowa, Leśna, Modrzewiowa, Słoneczna, Wrzosowa.</p> <p>(PI08)</p>	<p><b>25 listopada 2022</b></p> <p><b>Michałowice - Ulice:</b> Górzystów, Karkonoska, Kolonijna, Liczyrzepy, Łowiecka, Na Kociołki, Plac Wczasowy, Potok Rudnika, Przy Schronisku, Saneczkowa, Sudecka, Śnieżna, Teatralna, Trzech Marcinów, Wczasowa 6, Zaciszna, Złoty Widok.</p> <p>(PI09)</p>		

**UWAGA! W harmonogramie przedstawiono przewidywany okres odczytów w poszczególnych rejonach Piechowic. Z przyczyn niezależnych od naszego Przedsiębiorstwa, mogą nastąpić niewielkie zmiany!**