

**STAN OSTRZEGAWCZY** – UKŁADA SIĘ PONIŻEJ STANU ALARMOWEGO, PO JEGO PRZEKROCZENIU OGŁASZANE JEST POGOTOWIE POWODZIOWE.

**STAN ALARMOWY** – JEST TO TAKI STAN NAPEŁNIENIA KORYTA, PRZY KTÓRYM WODA ZACZYNA ZAGRAŻAĆ OBSZAROM ZAGOSPODAROWANYM I BUDOWŁOM WODNYM.

**OSIĄGNIĘCIE STANU OSTRZEGAWCZEGO JEST PODSTAWĄ OGŁOSZENIA POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWEGO.**

**OSIĄGNIĘCIE STANU ALARMOWEGO JEST PODSTAWĄ OGŁOSZENIA ALARMU PRZECIWPOWODZIOWEGO.**

Wysokość stanu alarmowego (w cm) ustalana jest przez właściwy urząd administracji wodnej w porozumieniu z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

**Stan ostrzegawczy dla rzeki Drwęcy w okolicy Nowego Miasta Lub.  
wynosi **330 cm**,  
natomiast stan alarmowy **340 cm****

**OKREŚLENIE STANU OSTRZEGAWCZEGO I ALARMOWEGO  
PRZED DNIEM 7 CZERWCA 2002 ROKU**

<i>rodzaj wskazania</i>	<i>odczyt na łacie wodowskazowej</i>	<i>rz. dna (m n.p.m.)</i>
<b>0 wodowskazu</b>	<b>0 cm</b>	<b>79,85 m n.p.m.</b>
<b>Stan ostrzegawczy</b>	<b>300 cm</b>	<b>82,85 m n.p.m.</b>
<b>Stan alarmowy</b>	<b>300 cm</b>	<b>82,85 m n.p.m.</b>
<b>Woda wielka (10.01.1982r.)</b>	<b>347 cm</b>	<b>83,32 m n.p.m.</b>

OKREŚLENIE STANU OSTRZEGA WCZEGO I ALARMOWEGO  
PO DNIU 7 CZERWCA 2002 ROKU

<i>rodzaj wskazania</i>	<i>odczyt na łacie wodowskazowej</i>	<i>rz dna (m n.p.m.)</i>
<b>0 wodowskazu</b>	<b>0 cm</b>	<b>79,85 m n.p.m.</b>
<b>Stan ostrzegawczy</b>	<b>320 cm</b>	<b>83,02 m n.p.m.</b>
<b>Stan alarmowy</b>	<b>320 cm</b>	<b>83,02 m n.p.m.</b>
<b>Woda wielka (19.03.2005r.)</b>	<b>366 cm</b>	<b>83,51 m n.p.m.</b>

OKREŚLENIE STANU OSTRZEGA WCZEGO I ALARMOWEGO  
PO DNIU 3 WRZEŚNIA 2009 ROKU

<i>rodzaj wskazania</i>	<i>odczyt na łacie wodowskazowej</i>	<i>rz dna (m n.p.m.)</i>
<b>0 wodowskazu</b>	<b>0 cm</b>	<b>79,85 m n.p.m.</b>
<b>Stan ostrzegawczy</b>	<b>330 cm</b>	
<b>Stan alarmowy</b>	<b>340 cm</b>	