

**Wskaźnik położenia zwierciadła wód podziemnych
uwzględnia wielolecia 1991-2005**

	2010 [%]	2011 [%]	2012 [%]	2013 [%]	2014 [%]	2015 [%]
Jakości chemicznej	94,6	93,1	96	95,6	95,2	97,4
Stanu zasobów	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
Położenia zwierciadła wody podziemnej						
I kwartał hydrologiczny	81,2	93	81,1	77,6	84	75,9
II kwartał hydrologiczny	80,8	91,3	80,5	85,6	76,3	74,8
III kwartał hydrologiczny	85,4	88	76	89	80,9	63,7
IV kwartał hydrologiczny	89	92	74,8	84,5	78,8	50,5

Wyjątkowa sytuacja meteorologiczna i powódź w 2010 roku spowodowały podnoszenie się zwierciadła wód podziemnych przez cały 2010 rok oraz bardzo wysokie stany wód podziemnych w 2011 roku. W wielu rejonach kraju najwyższe położone zwierciadło wód podziemnych notowano w okresie stycznia-lutego 2011. Dopiero wyjątkowo sucha jesień 2011 spowodowała obniżenie się zwierciadła wód podziemnych w pierwszym kwartale roku hydrologicznego 2012 do poziomu porównywalnego z początkiem roku hydrologicznego 2010.

W roku hydrologicznym 2012 oraz w pierwszym kwartale roku hydrologicznego 2013, mimo znaczącej przewagi nad obserwacjami w strefie stanów niskich, z kwartału na kwartał zmniejszał się udział punktów z obserwacjami w strefie stanów wysokich i średnich.

Rok hydrologiczny 2013 charakteryzował się długą i obfitą w opady zimą oraz podnoszeniem się zwierciadła wód podziemnych z kwartału na kwartał, proces ten został zahamowany w czwartym kwartale hydrologicznym, po okresie wysokich temperatur i niskich opadów. Z kolei zima 2014 była bardzo ciepła i łagodna. Brak pokrywy śnieżnej oraz niewysokie opady spowodowały spadek wskaźnika położenia wody podziemnej poniżej 80% w II kwartale hydrologicznym. Podobną sytuację zaobserwowano w IV kwartale hydrologicznym.

Rok hydrologiczny 2015 był drugim z rzędu rokiem bardzo ciepłym, najcieplejszym w historii pomiarów. Punktów, w których obserwacje mieszczą się w strefie stanów niskich przybywało z kwartału na kwartał, co pokazuje zmniejszający się liczbowo wskaźnik położenia wody podziemnej. Sytuacja wymagała wydania ostrzeżeń przez państwową służbę hydrogeologiczną. Przejdź do treści ostrzeżenia.

