

Ocena eutrofizacji rzek w ppk w Wielkopolsce w latach 2008-2010

| Okres objęty oceną | Dane o ppk | | | | | | | Chlorofil a (ug/l) ⁽¹⁾ | | Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO) ⁽²⁾ | | Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZ ₅ (mg O ₂ /l) | | Ogólny węgiel organiczny (mg C/l) | | Azot amonowy (mg N-NH ₄ /l) | | Azot Kjeldahla (mg N/l) | | Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l) | | Azot ogólny (mg N/l) | | Fosfor ogólny (mg P/l) | | Fosforany (mg PO ₄ /l) | | OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ⁽³⁾ | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---|--|---------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | Kod ppk ⁽¹⁾ | Kod JCW ⁽²⁾ | Kod dorzecza ⁽³⁾ | Nazwa punktu ⁽⁴⁾ | Współrzędne ppk: LON | Współrzędne ppk: LAT | Czy punkt jest objęty monitoringiem operacyjnym jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł komunalnych ⁽⁵⁾ | Czy punkt jest objęty monitoringiem operacyjnym jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł rolniczych ⁽⁶⁾ | graniczna D/U | śr. stężenie | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | graniczna D/U | śr. stężenie | ocena eutrofizacji ⁽⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁽⁷⁾ |
| 2008-2009 | PL02S0501_1800 | PLRW60001718578 | 6000 | Bogdanica - Poznań | 16.921859 | 52.419344 | TAK | NIE | 0,50 | 0,40 | TAK | 0,50 | 0,42 | TAK | 6 | 11,50 | TAK | 15 | 32,25 | TAK | 1,56 | 0,731 | NIE | 2 | 3,390 | TAK | 5 | 3,326 | NIE | 10 | 7,424 | NIE | 0,4 | 0,740 | TAK | 0,31 | 0,794 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0709 | PLRW60001718589 | 6000 | Cybina - Poznań | 16.953913 | 52.408407 | TAK | NIE | 0,50 | 0,412 | TAK | 0,50 | 0,412 | TAK | 6 | 6,30 | TAK | 15 | 18,12 | TAK | 1,56 | 0,982 | NIE | 2 | 3,392 | TAK | 5 | 3,463 | NIE | 10 | 3,426 | NIE | 0,4 | 0,205 | NIE | 0,31 | 1,58 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0747 | PLRW60001859299 | 6000 | Kamionka - Międzyzłód | 16.963970 | 52.426300 | TAK | NIE | 0,50 | 0,426 | TAK | 0,50 | 0,426 | TAK | 6 | 9,80 | TAK | 15 | 19,95 | TAK | 1,56 | 0,638 | NIE | 2 | 3,392 | TAK | 5 | 4,717 | NIE | 10 | 6,519 | NIE | 0,4 | 0,399 | NIE | 0,31 | 0,831 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0748 | PLRW600025185925 | 6000 | Główna - Borowo Młm | 17.211462 | 52.475940 | TAK | NIE | 35 | 6,32 | NIE | 0,50 | 0,426 | TAK | 6 | 12,10 | TAK | 15 | 45,73 | TAK | 1,56 | 10,844 | TAK | 2 | 27,290 | TAK | 5 | 6,601 | TAK | 10 | 28,035 | TAK | 0,4 | 0,390 | TAK | 0,31 | 3,859 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0787 | PLRW6000251857489 | 6000 | Głuszynka - Kamionki | 17.000827 | 52.290500 | TAK | TAK | 35 | 8,88 | NIE | 0,50 | 0,2266 | TAK | 6 | 4,18 | NIE | 15 | 19,012 | TAK | 1,56 | 2,629 | TAK | 2 | 4,629 | TAK | 5 | 8,472 | TAK | 10 | 10,508 | TAK | 0,4 | 0,680 | TAK | 0,31 | 1,575 | TAK |
| 2010 | PL02S0501_0760 | PLRW600017185532 | 6000 | Kanał Graciszyn - Bystrzek | 17.096445 | 52.084190 | TAK | NIE | 0,50 | 0,498 | TAK | 0,50 | 0,498 | TAK | 6 | 6,90 | TAK | 15 | 20,27 | TAK | 1,56 | 0,985 | NIE | 2 | 3,082 | TAK | 5 | 8,991 | TAK | 10 | 10,828 | TAK | 0,4 | 0,781 | TAK | 0,31 | 0,688 | TAK |
| 2010 | PL02S0501_0761 | PLRW600017185529 | 6000 | Kanał Książ - Łezek | 17.147978 | 52.084129 | TAK | NIE | 0,50 | 0,569 | NIE | 0,50 | 0,569 | NIE | 6 | 4,80 | NIE | 15 | 21,82 | TAK | 1,56 | 1,287 | NIE | 2 | 4,988 | TAK | 5 | 14,842 | TAK | 10 | 15,402 | TAK | 0,4 | 0,648 | TAK | 0,31 | 0,656 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0764 | PLRW6000185999 | 6000 | Kanał Mosiński - Mosina | 16.856870 | 52.248430 | TAK | NIE | 0,50 | 0,498 | TAK | 0,50 | 0,498 | TAK | 6 | 5,00 | NIE | 15 | 17,21 | TAK | 1,56 | 0,803 | NIE | 2 | 2,410 | TAK | 5 | 9,632 | TAK | 10 | 11,271 | TAK | 0,4 | 0,377 | NIE | 0,31 | 0,471 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0763 | PLRW6000185999 | 6000 | Kanał Mosiński - Głuchowo | 16.702584 | 52.187669 | TAK | NIE | 0,50 | 0,498 | TAK | 0,50 | 0,498 | TAK | 6 | 4,80 | NIE | 15 | 17,94 | TAK | 1,56 | 0,848 | NIE | 2 | 2,326 | TAK | 5 | 10,222 | TAK | 10 | 12,374 | TAK | 0,4 | 0,375 | NIE | 0,31 | 0,723 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0771 | PLRW60001718534 | 6000 | Kanał Roguski - Boguszynek | 17.334006 | 52.084190 | TAK | NIE | 0,50 | 0,4955 | TAK | 0,50 | 0,4955 | TAK | 6 | 13,90 | TAK | 15 | 24,13 | TAK | 1,56 | 7,930 | TAK | 2 | 10,275 | TAK | 5 | 18,479 | TAK | 10 | 24,746 | TAK | 0,4 | 0,666 | TAK | 0,31 | 5,070 | TAK |
| 2008 | PL02S0501_0772 | PLRW60001871232 | 6000 | Kanał Swadzimski - Wielkie | 16.762357 | 52.466048 | TAK | NIE | 0,50 | 0,28 | TAK | 0,50 | 0,28 | TAK | 6 | 8,70 | TAK | 15 | 25,51 | TAK | 1,56 | 3,074 | TAK | 2 | 8,410 | TAK | 5 | 16,2 | TAK | 10 | 19,387 | TAK | 0,4 | 2,244 | TAK | 0,31 | 4,937 | TAK |
| 2010 | PL02S0501_0773 | PLRW600017185589 | 6000 | Kanał Szymanowo-Grzybno - Baranowo | 16.906700 | 52.217442 | TAK | NIE | 0,50 | 0,412 | TAK | 0,50 | 0,412 | TAK | 6 | 4,80 | NIE | 15 | 19,78 | TAK | 1,56 | 1,253 | NIE | 2 | 3,440 | TAK | 5 | 14,65 | TAK | 10 | 16,555 | TAK | 0,4 | 0,755 | TAK | 0,31 | 1,862 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0786 | PLRW600020185749 | 6000 | Kopel - Czapyry | 16.913737 | 52.319824 | TAK | TAK | 0,50 | 0,444 | TAK | 0,50 | 0,444 | TAK | 6 | 5,28 | NIE | 15 | 18,136 | TAK | 1,56 | 1,928 | TAK | 2 | 3,522 | TAK | 5 | 16,121 | TAK | 10 | 17,422 | TAK | 0,4 | 0,706 | TAK | 0,31 | 1,953 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0785 | PLRW600016185747 | 6000 | Kopel - Szczytniki | 17.017361 | 52.308429 | TAK | TAK | 0,50 | 0,444 | TAK | 0,50 | 0,444 | TAK | 6 | 7,24 | TAK | 15 | 16,114 | TAK | 1,56 | 3,221 | TAK | 2 | 6,327 | TAK | 5 | 24,738 | TAK | 10 | 26,204 | TAK | 0,4 | 0,852 | TAK | 0,31 | 2,272 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0802 | PLRW600025186699 | 6000 | Mala Welna - Rogoźno | 17.003967 | 52.754444 | TAK | NIE | 35 | 52,03 | TAK | 0,50 | 0,53 | NIE | 6 | 6,00 | NIE | 15 | 22,07 | TAK | 1,56 | 0,733 | NIE | 2 | 3,110 | TAK | 5 | 4,563 | NIE | 10 | 7,559 | NIE | 0,4 | 0,375 | NIE | 0,31 | 0,764 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0800 | PLRW600024186675 | 6000 | Mala Welna - Młyn Piłki | 17.182692 | 52.664428 | TAK | NIE | 35 | 6,74 | NIE | 0,50 | 0,59 | TAK | 6 | 5,00 | NIE | 15 | 19,53 | TAK | 1,56 | 0,989 | NIE | 2 | 3,418 | TAK | 5 | 6,659 | TAK | 10 | 8,604 | NIE | 0,4 | 0,570 | TAK | 0,31 | 0,810 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0801 | PLRW600024186675 | 6000 | Mala Welna - Zakrzewo | 17.392641 | 52.603759 | TAK | NIE | 35 | 21,67 | NIE | 0,50 | 0,45 | TAK | 6 | 7,50 | TAK | 15 | 22,41 | TAK | 1,56 | 1,256 | NIE | 2 | 3,306 | TAK | 5 | 7,188 | TAK | 10 | 9,931 | NIE | 0,4 | 0,429 | TAK | 0,31 | 0,837 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0817 | PLRW600020185499 | 6000 | Maszkawa - Kępa Wielka | 17.193558 | 52.403757 | TAK | NIE | 6 | 9,10 | TAK | 0,50 | 0,43 | TAK | 6 | 9,10 | TAK | 15 | 24,52 | TAK | 1,56 | 2,110 | TAK | 2 | 4,483 | TAK | 5 | 14,994 | TAK | 10 | 18,989 | TAK | 0,4 | 0,428 | TAK | 0,31 | 0,708 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0816 | PLRW600020185499 | 6000 | Maszkawa - Nierzyszowice | 17.367149 | 52.197125 | TAK | NIE | 6 | 10,20 | TAK | 0,50 | 0,43 | TAK | 6 | 10,20 | TAK | 15 | 24,74 | TAK | 1,56 | 0,389 | TAK | 2 | 9,947 | TAK | 5 | 14,451 | TAK | 10 | 18,771 | TAK | 0,4 | 0,557 | TAK | 0,31 | 0,290 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0808 | PLRW600017185489 | 6000 | Miłostawka - Garby | 17.291284 | 52.148329 | TAK | NIE | 0,50 | 0,33 | TAK | 0,50 | 0,33 | TAK | 6 | 17,00 | TAK | 15 | 30,92 | TAK | 1,56 | 7,700 | TAK | 2 | 10,140 | TAK | 5 | 13,475 | TAK | 10 | 15,508 | TAK | 0,4 | 1,094 | TAK | 0,31 | 14,160 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0813 | PLRW600019185689 | 6000 | Mogilnica - Sepno | 16.578413 | 52.137596 | TAK | NIE | 0,50 | 0,33 | TAK | 0,50 | 0,33 | TAK | 6 | 4,92 | NIE | 15 | 19,276 | TAK | 1,56 | 1,486 | NIE | 2 | 4,048 | TAK | 5 | 12,867 | TAK | 10 | 15,709 | TAK | 0,4 | 0,549 | TAK | 0,31 | 3,152 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_1807 | PLRW600019185687 | 6000 | Mogilnica - Woinowice | 16.452830 | 52.321866 | TAK | TAK | 0,50 | 0,4697 | TAK | 0,50 | 0,4697 | TAK | 6 | 7,90 | TAK | 15 | 25,792 | TAK | 1,56 | 10,949 | TAK | 2 | 13,135 | TAK | 5 | 15,635 | TAK | 10 | 18,561 | TAK | 0,4 | 2,847 | TAK | 0,31 | 0,688 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0814 | PLRW6000161856849 | 6000 | Mogilnica Wschodnia - Łagwy | 16.467651 | 52.358241 | TAK | TAK | 0,50 | 0,37 | TAK | 0,50 | 0,37 | TAK | 6 | 6,17 | TAK | 15 | 23,653 | TAK | 1,56 | 0,999 | NIE | 2 | 3,249 | TAK | 5 | 14,62 | TAK | 10 | 16,156 | TAK | 0,4 | 0,595 | TAK | 0,31 | 1,341 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0815 | PLRW6000161856869 | 6000 | Mogilnica Zachodnia - Trosczynek | 16.444380 | 52.283315 | TAK | NIE | 0,50 | 0,246 | TAK | 0,50 | 0,246 | TAK | 6 | 14,7 | TAK | 15 | 34,23 | TAK | 1,56 | 9,975 | TAK | 2 | 13,842 | TAK | 5 | 11,77 | TAK | 10 | 16,120 | TAK | 0,4 | 0,250 | TAK | 0,31 | 3,862 | TAK |
| 2010 | PL02S0501_3111 | PLRW6000161856869 | 6000 | Mogilnica Zachodnia - Brody | 16.276431 | 52.438698 | TAK | NIE | 0,50 | 0,246 | TAK | 0,50 | 0,246 | TAK | 6 | 23,3 | TAK | 15 | 34,39 | TAK | 1,56 | 1,773 | TAK | 2 | 6,788 | TAK | 5 | 1,92 | NIE | 10 | 6,850 | NIE | 0,4 | 0,676 | TAK | 0,31 | 0,665 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0834 | PLRW600017185694 | 6000 | Olszynka - Krosno | 16.612586 | 52.219828 | TAK | TAK | 0,50 | 0,19 | TAK | 0,50 | 0,19 | TAK | 6 | 6,11 | TAK | 15 | 17,332 | TAK | 1,56 | 3,496 | TAK | 2 | 6,394 | TAK | 5 | 16,360 | TAK | 10 | 19,278 | TAK | 0,4 | 1,113 | TAK | 0,31 | 1,486 | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0841 | PLRW600025187499 | 6000 | Oszczynka - Sieraków | 16.110324 | 52.655305 | TAK | NIE | 35 | 45,89 | TAK | 0,50 | 0,24 | TAK | 6 | 8 | TAK | 15 | 16,366 | TAK | 1,56 | 1,177 | NIE | 2 | 3,082 | TAK | 5 | 1,138 | NIE | 10 | 3,566 | NIE | 0,4 | 0,262 | NIE | 0,31 | 0,426 | TAK |
| 2008-2010 | PL02S0501_0859 | PLRW600017185549 | 6000 | Pyszaca - Srem | 17.027223 | 52.086180 | TAK | NIE | 0,50 | 0,234 | TAK | 0,50 | 0,234 | TAK | 6 | 7,12 | TAK | 15 | 18,874 | TAK | 1,56 | 2,419 | TAK | 2 | 4,938 | TAK | 5 | 3,831 | NIE | 10 | 7,974 | NIE | 0,4 | 0,671 | TAK | 0,31 | | |

| Okres objęty oceną | Dane o ppk | | | | | | | | | | Chlorofila a (ug/l) ¹⁾ | | Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO) ²⁾ | | Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZ ₅ (mg O ₂ /l) | | Ogólny węgiel organiczny (mg C/l) | | Azot amonowy (mg N-NH ₄ /l) | | Azot Kjeldahla (mg N/l) | | Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l) | | Azot ogólny (mg N/l) | | Fosfor ogólny (mg P/l) | | Fosforany (mg PO ₄ /l) | | OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ³⁾ | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--|---|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|---------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| | Kod ppk ¹⁾ | Kod JCW ²⁾ | Kod dorzecza ³⁾ | Nazwa punktu ⁴⁾ | Współrzędne ppk. LON | Współrzędne ppk. LAT | Czy punkt jest objęty monitoringiem jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł komunalnych ⁵⁾ | Czy punkt jest objęty monitoringiem operacyjnym jakości wód narażonych na eutrofizację ze źródeł rolniczych ⁶⁾ | graniczna D/U | śr. stężenie | ocena eutrofizacji ⁷⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | graniczna D/U | wartość do oceny ⁷⁾ | ocena eutrofizacji ⁸⁾ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | graniczna D/U | śr. stężenie | ocena eutrofizacji ⁸⁾ |
| 2008-2010 | PL02S0501_0864 | PLRW6000171833249 | 6000 | Ręglówka - Białogi | 18,771048 | 52,22445 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,25 | TAK | 6 | 3,3 | NIE | 15 | 12,47 | NIE | 1,56 | 0,4791 | NIE | 2 | 1,7202 | NIE | 5 | 14,4264 | TAK | 10 | 15,5577 | TAK | 0,4 | 0,599 | TAK | 0,31 | 1,2689 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0865 | PLRW6000241833299 | 6000 | Ręglówka - Powiercie | 18,882187 | 52,174208 | TAK | NIE | 35 | 7,81 | NIE | 0,50 | 0,34 | TAK | 6 | 6,09 | TAK | 15 | 14,131 | NIE | 1,56 | 0,8685 | NIE | 2 | 2,5664 | TAK | 5 | 11,8638 | TAK | 10 | 14,1562 | TAK | 0,4 | 0,318 | NIE | 0,31 | 0,6881 | TAK | TAK |
| 2008-2009 | PL02S0501_0867 | PLRW6000191836869 | 6000 | Struga Bawół - Działy | 17,833439 | 52,238508 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 6,09 | TAK | 15 | 13,47 | NIE | 1,56 | 1,8075 | TAK | 2 | 2,914 | TAK | 5 | 22,8328 | TAK | 10 | 24,4625 | TAK | 0,4 | 2,197 | TAK | 0,31 | 5,4806 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0876 | PLRW6000171836839 | 6000 | Struga Bawół - Staw | 17,753562 | 52,319307 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 5,55 | NIE | 15 | 13,041 | NIE | 1,56 | 3,159 | TAK | 2 | 5,1561 | TAK | 5 | 22,8478 | TAK | 10 | 24,6343 | TAK | 0,4 | 2,182 | TAK | 0,31 | 5,7558 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0878 | PLRW6000231834529 | 6000 | Struga Biskupia - ujście do jez. Gosławskiego | 18,220419 | 52,30174 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,29 | TAK | 6 | 5,25 | NIE | 15 | 11,693 | NIE | 1,56 | 0,4638 | NIE | 2 | 1,3466 | NIE | 5 | 14,4264 | TAK | 10 | 2,7624 | NIE | 0,4 | 0,388 | NIE | 0,31 | 0,6632 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0879 | PLRW6000171833344 | 6000 | Struga Janiszewska - Janiszew | 18,639868 | 52,09744 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 4,05 | NIE | 15 | 7,4 | NIE | 1,56 | 0,6438 | NIE | 2 | 1,2735 | NIE | 5 | 0,7122 | NIE | 10 | 1,792 | NIE | 0,4 | 0,394 | NIE | 0,31 | 0,2478 | NIE | NIE | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0868 | PLRW6000161836869 | 6000 | Struga Rudnik - Unia | 17,731323 | 52,30526 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 4,3 | NIE | 15 | 16,6 | TAK | 1,56 | 0,5804 | NIE | 2 | 2,134 | TAK | 5 | 26,0407 | TAK | 10 | 27,0169 | TAK | 0,4 | 0,790 | TAK | 0,31 | 1,8024 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0889 | PLRW6000171833129 | 6000 | Teleszyna - Dobrów | 18,679475 | 52,124337 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 7,4 | TAK | 15 | 18,5 | TAK | 1,56 | 0,778 | NIE | 2 | 1,786 | NIE | 5 | 0,151 | NIE | 10 | 1,864 | NIE | 0,4 | 0,269 | NIE | 0,31 | 0,102 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_1729 | PLRW600023183512 | 6000 | Topiec - Drazno Holendry | 18,42745 | 52,212116 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 3,58 | NIE | 15 | 11,91 | NIE | 1,56 | 0,8827 | NIE | 2 | 1,985 | NIE | 5 | 2,9348 | NIE | 10 | 4,3683 | NIE | 0,4 | 0,941 | NIE | 0,31 | 0,3923 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0913 | PLRW6000171833729 | 6000 | Warcica - Świecie | 18,417918 | 52,228291 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,29 | TAK | 6 | 5,77 | NIE | 15 | 14,655 | NIE | 1,56 | 1,1771 | NIE | 2 | 2,3435 | TAK | 5 | 6,6717 | TAK | 10 | 7,9137 | NIE | 0,4 | 0,394 | NIE | 0,31 | 0,4496 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_1665 | PLRW600019183199 | 6000 | Warta - Dobrów | 18,688571 | 52,122016 | TAK | NIE | 35 | 12,76 | NIE | | Nie badano | 6 | 8,22 | TAK | 15 | 10,7 | NIE | 1,56 | 0,2216 | NIE | 2 | 1,5673 | NIE | 5 | 3,023 | NIE | 10 | 4,4945 | NIE | 0,4 | 0,244 | NIE | 0,31 | 0,2047 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0901 | PLRW60002118573 | 6000 | Warta - Nowa Wieś Podgórna | 17,589864 | 52,14142 | TAK | NIE | 60 | 23,46 | NIE | | Nie badano | 6 | 4,66 | NIE | 15 | 10,14 | NIE | 1,56 | 0,253 | NIE | 2 | 1,7038 | NIE | 5 | 3,3798 | NIE | 10 | 4,8006 | NIE | 0,4 | 0,232 | NIE | 0,31 | 0,294 | NIE | NIE | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0900 | PLRW60002118573 | 6000 | Warta - Pzdyry | 17,695183 | 52,168403 | TAK | NIE | 60 | 22,89 | NIE | | Nie badano | 6 | 4,82 | NIE | 15 | 9,95 | NIE | 1,56 | 0,1853 | NIE | 2 | 1,5006 | NIE | 5 | 6,0528 | TAK | 10 | 7,9399 | NIE | 0,4 | 0,337 | NIE | 0,31 | 0,3187 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0899 | PLRW60002118573 | 6000 | Warta - Rumín | 18,18583 | 52,209339 | TAK | NIE | 60 | 18,17 | NIE | | Nie badano | 6 | 4,67 | NIE | 15 | 9,989 | NIE | 1,56 | 0,1894 | NIE | 2 | 1,7654 | NIE | 5 | 3,769 | NIE | 10 | 5,0112 | NIE | 0,4 | 0,674 | TAK | 0,31 | 0,309 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0915 | PLRW60001718389 | 6000 | Wrześnica - Cegielnia | 17,766882 | 52,202284 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 4,84 | NIE | 15 | 18,075 | TAK | 1,56 | 0,4756 | NIE | 2 | 2,1858 | TAK | 5 | 12,3974 | TAK | 10 | 14,5538 | TAK | 0,4 | 0,668 | TAK | 0,31 | 1,6524 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_1732 | PLRW60001714639 | 6000 | Borownica - Jutrosin | 17,180221 | 51,654041 | TAK | TAK | | | 0,50 | 0,384 | TAK | 6 | 3,20 | NIE | 15 | 18,08 | TAK | 1,56 | 0,77 | NIE | 2 | 2,35 | TAK | 5 | 6,21 | TAK | 10 | 8,37 | NIE | 0,4 | 0,26 | NIE | 0,31 | 0,31 | NIE | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0712 | PLRW600017146899 | 6000 | Dabrocznia - Skorzyn | 16,933072 | 51,602559 | TAK | TAK | | | 0,50 | 0,378 | TAK | 6 | 13,39 | TAK | 15 | 22,47 | TAK | 1,56 | 11,80 | TAK | 2 | 15,97 | TAK | 5 | 23,65 | TAK | 10 | 25,68 | TAK | 0,4 | 2,83 | TAK | 0,31 | 6,36 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0714 | PLRW600016183532 | 6000 | Dabrocznia - Smogorzewo | 17,107151 | 51,921106 | TAK | TAK | | | 0,50 | 0,58 | NIE | 6 | 3,87 | NIE | 15 | 14,98 | NIE | 1,56 | 2,71 | TAK | 2 | 4,58 | TAK | 5 | 28,67 | TAK | 10 | 32,51 | TAK | 0,4 | 0,85 | TAK | 0,31 | 1,50 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0717 | PLRW600017187829 | 6000 | Doja - Odra-zwiornia | 16,076043 | 52,074850 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,333 | TAK | 6 | 5,19 | NIE | 15 | 14,81 | NIE | 1,56 | 0,65 | NIE | 2 | 2,56 | TAK | 5 | 2,27 | NIE | 10 | 4,31 | NIE | 0,4 | 0,32 | NIE | 0,31 | 0,66 | TAK | TAK | |
| 2008 | PL02S0501_0726 | PLRW600017185652 | 6000 | Dopływ z Góli - Stankowo | 16,921505 | 51,912968 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 4,49 | NIE | 15 | 16,55 | TAK | 1,56 | 0,43 | NIE | 2 | 2,98 | TAK | 5 | 24,53 | TAK | 10 | 27,68 | TAK | 0,4 | 0,51 | TAK | 0,31 | 0,68 | TAK | TAK | |
| 2008 | PL02S0501_0736 | PLRW60001714888 | 6000 | Dopływ z Lasocic - Lasocice | 16,455643 | 51,794501 | TAK | TAK | | | | | Nie badano | 6 | 38,92 | TAK | 15 | 36,71 | TAK | 1,56 | 29,89 | TAK | 2 | 32,84 | TAK | 5 | 49,86 | TAK | 10 | 51,51 | TAK | 0,4 | 5,83 | TAK | 0,31 | 14,51 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0758 | PLRW6000187834 | 6000 | Kanał Dzwiniński - Kopanica | 15,910532 | 52,088668 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,351 | TAK | 6 | 5,55 | NIE | 15 | 21,89 | TAK | 1,56 | 10,63 | TAK | 2 | 13,11 | TAK | 5 | 2,90 | NIE | 10 | 14,34 | TAK | 0,4 | 3,23 | TAK | 0,31 | 5,31 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0759 | PLRW6000161878129 | 6000 | Kanał Grabarski - Godzichowo | 16,470066 | 52,132850 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,342 | TAK | 6 | 18,43 | TAK | 15 | 27,65 | TAK | 1,56 | 16,90 | TAK | 2 | 19,10 | TAK | 5 | 20,19 | TAK | 10 | 28,37 | TAK | 0,4 | 4,00 | TAK | 0,31 | 8,22 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0765 | PLRW6000185699 | 6000 | Kanał Mosiński - Mszczyszyn | 17,086576 | 51,931961 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 3,47 | NIE | 15 | 14,22 | NIE | 1,56 | 0,51 | NIE | 2 | 2,13 | TAK | 5 | 17,88 | TAK | 10 | 19,82 | TAK | 0,4 | 0,20 | NIE | 0,31 | 0,23 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0766 | PLRW6000185699 | 6000 | Kanał Mosiński - Naclaw | 16,664801 | 52,058053 | TAK | NIE | | | | | Nie badano | 6 | 4,64 | NIE | 15 | 17,22 | TAK | 1,56 | 0,62 | NIE | 2 | 2,25 | TAK | 5 | 9,34 | TAK | 10 | 11,74 | TAK | 0,4 | 0,26 | NIE | 0,31 | 0,49 | TAK | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0768 | PLRW600017156449 | 6000 | Kanał Przemęcki - Przemęt | 16,290454 | 52,009240 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,718 | NIE | 6 | 6,78 | TAK | 15 | 21,99 | TAK | 1,56 | 0,61 | NIE | 2 | 2,96 | TAK | 5 | 2,98 | NIE | 10 | 5,06 | NIE | 0,4 | 0,31 | NIE | 0,31 | 0,22 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0770 | PLRW600023185674 | 6000 | Kanał Przysieka Stara - Naclaw | 16,663058 | 52,057578 | TAK | NIE | | | 0,50 | 0,421 | TAK | 6 | 3,50 | NIE | 15 | 17,02 | TAK | 1,56 | 0,31 | NIE | 2 | 1,86 | NIE | 5 | 12,00 | TAK | 10 | 13,84 | TAK | 0,4 | 0,35 | NIE | 0,31 | 0,39 | TAK | TAK | |
| 2008-2010 | PL02S0501_0778 | PLRW60001714658 | 6000 | Kanał Wilczyńska - Wydawy | 16,946878 | 51,652228 | TAK | TAK | | | 0,50 | 0,63 | NIE | 6 | 4,33 | NIE | 15 | 21,24 | TAK | 1,56 | 0,52 | NIE | 2 | 2,17 | TAK | 5 | 2,69 | NIE | 10 | 4,50 | NIE | 0,4 | 0,18 | NIE | 0,31 | 0,24 | NIE | TAK | |
| 2008-2009 | PL02S0501_0779 | PLRW600025185669 | 6000 | Kanał Wonięca - Nielegowo | 16,677134 | 52,036610 | TAK | NIE | 35 | 24,22 | NIE | 0,50 | 0,516 | NIE | 6 | 5,84 | NIE | 15 | 19,13 | TAK | 1,56 | 0,36 | NIE | 2 | 2,31 | TAK | 5 | 1,47 | NIE | 10 | 3,50 | NIE | 0,4 | 0,16 | | | | | |