

LEGENDA DO ZAŁĄCZNIKÓW 1,2,3 AKPOŚK2009

AGLOMERACJA – DANE PODSTAWOWE

1. I_d aglomeracji,
2. nazwa aglomeracji,
3. powiat,
4. woj. – nazwa województwa:

<i>DO</i>	–	dolnośląskie
<i>KP</i>	–	kujawsko-pomorskie
<i>LE</i>	–	lubelskie
<i>LU</i>	–	lubuskie
<i>LO</i>	–	łódzkie
<i>MP</i>	–	małopolskie
<i>MZ</i>	–	mazowieckie
<i>OP</i>	–	opolskie
<i>PK</i>	–	podkarpackie
<i>PL</i>	–	podlaskie
<i>PM</i>	–	pomorskie
<i>SL</i>	–	śląskie
<i>SW</i>	–	świętokrzyskie
<i>WM</i>	–	warmińsko-mazurskie
<i>WI</i>	–	wielkopolskie
<i>ZA</i>	–	zachodniopomorskie
5. dorzecze:

Wisła
Odra
6. region wodny:

<i>MW</i>	–	Region Małej Wisły
<i>GW</i>	–	Region Górnej Wisły
<i>SW</i>	–	Region Środkowej Wisły
<i>DW</i>	–	Region Dolnej Wisły
<i>GO</i>	–	Region Górnej Odry
<i>SO</i>	–	Region Środkowej Odry
<i>WT</i>	–	Region Warty
<i>DO</i>	–	Region Dolnej Odry i Przymorza
7. gmina wiodąca w aglomeracji,
8. gminy w aglomeracji,
9. nr rozporządzenia ustanawiającego aglomerację,
10. RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem ustanawiającym aglomerację RLM (równoważna liczba mieszkańców) oznacza ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę. art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
11. liczba mieszkańców (Mk) w aglomeracji, stan na 31.12.2006 r.,

12. symbol grupy aglomeracji (0,1,2,3):

- 0 - grupa aglomeracji o RLM $\geq 100\ 000$,
- 1 - grupa aglomeracji o RLM w przedziale $\geq 15\ 000$, $< 100\ 000$,
- 2 - grupa aglomeracji o RLM w przedziale $\geq 10\ 000$, $< 15\ 000$,
- 3 - grupa aglomeracji o RLM w przedziale $\geq 2\ 000$, $< 10\ 000$.

SYSTEMY KANALIZACYJNE

Stan na 31.12.2006 r.

- 13. liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego,
- 14. długość sieci kanalizacyjnej ogółem (sanitarnej i ogólnospławnej) w aglomeracji,
- 15. % Mk korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 16. RLM Mk korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 17. % RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 18. wskaźnik koncentracji - liczba Mk przypadająca na 1 km istniejącej sieci kanalizacyjnej [Mk/km].

Stan planowany na 31.12.2015 r.

- 19. przyrost Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego w latach 2007-2015,
- 20. liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.,
- 21. % Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.,
- 22. RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.,
- 23. % RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.,
- 24. wskaźnik koncentracji przyrostu Mk korzystających z sieci kanalizacyjnej na 1 km tej sieci w latach 2007-2015 [Mk/km],
- 25. długość sieci kanalizacyjnej planowana do budowy na lata 2007-2015,
- 26. długość sieci kanalizacyjnej planowana do modernizacji na lata 2007-2015.

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan na 31.12.2006 r.

- 27. l_d oczyszczalni ścieków,
- 28. nazwa oczyszczalni,
- 29. przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków [m^3/d],
- 30. wydajność oczyszczalni w RLM,
- 31. rodzaj istniejącej oczyszczalni (B, non B, PUB1, non PUB1, PUB2, non PUB2):
 - non B* – oczyszczalnia biologiczna nie spełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 15\ 000$ RLM,
 - B* – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 15\ 000$ RLM,
 - nonPUB1* – oczyszczalnia jw. lecz nie spełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P,

PUB1 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM,

nonPUB2 – oczyszczalnia jw. lecz nie spełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P,

PUB2 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 15\ 000$ RLM $< 100\ 000$ RLM.

Działania inwestycyjne planowane do 31.12.2015 r.

32. rodzaj planowanej oczyszczalni,

33. rodzaj inwestycji,

I – istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania i nie wymaga inwestycji,

BN – budowa nowej oczyszczalni,

M – istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania ze względu na przepustowość lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków,

R – istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość,

RM – istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz modernizacji części obiektów,

MO – modernizacja tylko części osadowej oczyszczalni,

34. przepustowość oczyszczalni [m^3/d],

35. wydajność oczyszczalni w RLM.

OSADY

36. ilość suchej masy osadów powstających na oczyszczalni, stan na 31.12.2015 r. [kg s.m/d].

TERMINY OSIĄGNIĘCIA EFEKTÓW EKOLOGICZNYCH

37. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków,

38. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w aglomeracji,

39. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie gospodarki osadowej.

FINANSOWANIE

Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007 - 2015 [tys. zł]

40. na sieci kanalizacyjne,

41. na oczyszczalnię ścieków wraz z przeróbką osadu,

42. na zagospodarowanie osadu,

43. na oczyszczalnię ścieków wraz z przeróbką osadu i jego zagospodarowaniem,

44. ogółem.