**Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać informacje, o których mowa w art. 208 ustawy Poś o:**

1. oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,
2. istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,
3. prognozowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w [art. 113 ust. 2 pkt 1](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43tgmzqge), a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,
4. prognozowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
5. prognozowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w [art. 202 ust. 6](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43timzxgy),
6. proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w [art. 248 ust. 1](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43tinzvg4),
7. spełnianiu wymagań, o których mowa w [art. 207 ust. 1 i 1a](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43timzzga);
8. uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku, o którym mowa w [art. 204 ust. 2](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43timzygq);
9. opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją;
10. w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu:
11. raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, zwany dalej „raportem początkowym”,
12. opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,
13. propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.
* **Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać również informacje, o których mowa w:**

**art. 184 ust. 2 Poś:**

1. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;
2. oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska, w przypadku określonym w [art. 183b](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43timjwha);
3. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;
4. informację o tytule prawnym do instalacji;
5. informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;
6. ocenę stanu technicznego instalacji;
7. informację o rodzaju prowadzonej działalności;
8. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;
9. blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;
10. informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;
11. wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji - aktualnych i proponowanych - w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia;
12. warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji;
13. informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
14. informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;
15. wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;
16. zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;
17. proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie - również proponowany termin zakończenia tych działań;
18. proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów;
19. deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie;
20. deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;
21. deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w [art. 191a](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43timzqg4);
22. czas, na jaki wydane ma być pozwolenie – na wniosek prowadzącego instalację zgodnie z art. 188 ust. 1 Poś.
* Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać dodatkowo elementy wymagane dla wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza:

**Zgodnie z art. 221 Poś:**

1. czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;
2. określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;
3. opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz *ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym (Dz.U. poz. 150, z późn. zm.*);
4. określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;
5. aktualny stan jakości powietrza;
6. określenie warunków meteorologicznych;
7. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania,
o których mowa w [art. 12](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytemrxhaztsltqmfyc4nbsg43temrtga), wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.

**oraz w przypadku źródła spalania paliw zgodnie z art. 184 ust. 2c lub 2d zawierać dodatkowe elementy wymienione w ww. art. 184 ust. 2c lub 2d.**

* Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać dodatkowe elementy wymagane dla wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów:

**Zgodnie z art. 184 ust. 2b:**

1. numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;
2. wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
3. określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;
4. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
5. opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
6. wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów.
* Jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać dodatkowe elementy wymagane dla wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Należy przedłożyć operat wodnoprawny opracowany w formie opisowej i graficznej
zgodnie **z art. 409 ustawy Prawo wodne.**

* Jeżeli eksploatacja instalacji powoduje wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wniosek
o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać elementy wymagane dla wniosku
o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Należy przedłożyć operat wodnoprawny opracowany w formie opisowej i graficznej zgodnie
**z art. 409 ustawy Prawo wodne.**

* W przypadku jeżeli instalacja jest nowo uruchamiana lub w sposób istotny zmieniana wniosek w sprawie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać elementy, o których mowa w art. 143 ustawy Poś, **zgodnie z art. 184 ust. 3 Poś.**