

Analiza warunków pozwolenia zintegrowanego

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego informuje o publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczych Komisji ustanawiających konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do poszczególnych gałęzi przemysłu.

Na stronie <http://www.ekoportal.gov.pl/pozwolenia-zintegrowane/konkluzje-bat/> podawane są na bieżąco informacje w tym zakresie.

1. Przemysł włókienniczy – data publikacji 20.12.2022 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 20 czerwca 2023 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 20 grudnia 2026 r.

2. Wspólne systemy gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczanie gazów odlotowych w sektorze chemicznym – data publikacji 12.12.2022 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 12 czerwca 2023 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 12 grudnia 2026 r.

3. Przetwórstwo metali żelaznych – data publikacji 04.11.2022 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 4 maja 2023 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 4 listopada 2026 r.

4. Obróbka powierzchniowa z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi – data publikacji 09.12.2020 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 9 czerwca 2021 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 9 grudnia 2024 r.

5. Przemysł spożywczy, produkcja napojów i mleczarski – data publikacji 04.12.2019 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 4 czerwca 2020 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 4 grudnia 2023 r.

6. Spalanie odpadów - data publikacji 03.12.2019 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 3 czerwca 2020 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 3 grudnia 2023 r.

7. Przetwarzanie odpadów – data publikacji 17.08.2018 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 17 lutego 2019 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 17 sierpnia 2022 r.

8. Wielkotonażowa produkcja organicznych substancji chemicznych (LVOC) - data publikacji 07.12.2017 r.

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 7 czerwca 2018 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 7 grudnia 2021 r.

9. Duże obiekty energetycznego spalania (LCP)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 17 lutego 2018 r.
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 17 sierpnia 2021 r.

10. Intensywny chów drobiu lub świń (IRPP)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **20 sierpnia 2017 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **20 lutego 2021 r.**

11. Przemysł metali niezależnych (NFM)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **29 grudnia 2016 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **29 czerwca 2020 r.**

12. Wspólne systemy oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzanie nimi w sektorze chemicznym (CWW)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **8 grudnia 2016 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **8 czerwca 2020 r.**
- terminy dotyczą wyłącznie niezależnie eksploatowanych oczyszczalni ścieków, dla których główne źródło ścieków pochodzi z przemysłu chemicznego.

13. Przemysł produkcji płyt drewnopodobnych (WBP)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **23 maja 2016 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **23 listopada 2019 r.**

14. Przemysł rafineryjny (REF)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **27 kwietnia 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **27 października 2018 r.**

15. Przemysł papierniczy (PP)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do **29 marca 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **29 września 2018 r.**

16. Przemysł chloro - alkaliczny (CAK)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (oraz przepis przejściowy art. 31 ustawy zmieniającej) do **4 września 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **4 września 2018 r.**

17. Przemysł cementowo-wapienniczy (CLM)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (oraz przepis przejściowy art. 31 ustawy zmieniającej) do **4 września 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **4 września 2018 r.**

18. Przemysł garbarski (TAN)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (oraz przepis przejściowy art. 31 ustawy zmieniającej) do **4 września 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **4 września 2018 r.**

19. Przemysł szklarski (GLS)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (oraz przepis przejściowy art. 31 ustawy zmieniającej) do **4 września 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **4 września 2018 r.**

20. Przemysł hutniczy (IS)

- Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (oraz przepis przejściowy art. 31 ustawy zmieniającej) do **4 września 2015 r.**
- Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do **4 września 2018 r.**

Zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji.

Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT (w przypadku gdy analiza wykaże taką konieczność) jest nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT.