

Projekt

z dnia 5 maja 2021 r.

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia 2021 r.

w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Tarnowa ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378), Rada Miejska w Tarnowie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Rada Miejska w Tarnowie zwraca się do Zarządu Województwa Małopolskiego z wnioskiem o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej w celu wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Tarnowa dalej idących ograniczeń niż określone w uchwale nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 787).

2. Projekt uchwały Sejmiku Województwa Małopolskiego dotyczący wprowadzenia ograniczeń, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Tarnowie

Jakub Kwaśny

UCHWAŁA Nr

SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

z dnia 2021 r.

**w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Tarnowa ograniczeń
w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw**

Na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.) w związku z art. 96 ust. 1, 6, 7 i 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

**Rozdział 1.
Przepisy ogólne**

§ 1. 1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych Miasta Tarnowa wprowadza się ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą.

2. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) **rozpoczęciu eksploatacji instalacji** - należy przez to rozumieć pierwsze uruchomienie w miejscu obecnego użytkowania.
- 2) **paliwach stałych** – należy przez to rozumieć paliwa stałe w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt. 4a z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz.U. z 2021 r. poz.133),
- 3) **biomasie** – należy przez to rozumieć biomasę pozyskaną z drzew i krzewów *oraz* roślinną z rolnictwa.
- 4) **Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189** – należy przez to rozumieć Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz.U.U.E.L.2015 r. Nr 193, poz.100),
- 5) **Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185** – należy przez to rozumieć Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Dz.U.U.E.L.2015 r. Nr 193, poz.1).

§ 2. Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw w rozumieniu art. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716), w szczególności kocioł, kominek i piec, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub
- 2) wydzielają ciepło poprzez:
 - a) bezpośrednio przenoszenie ciepła lub
 - b) bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub
 - c) bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.

§ 3. Podmiotami, dla których wprowadza się zakazy są podmioty eksploatujące instalacje wskazane w §2.

**Rozdział 2.
Ograniczenia dotyczące rodzaju paliw**

§ 4. 1. W instalacjach wskazanych w § 2 do 31 grudnia 2029 r. zakazuje się spalania:

- 1) paliw stałych, o których mowa w art. 7 ust. 7a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw,
- 2) biomasy o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.

2. W instalacjach wskazanych w § 2 od dnia 1 stycznia 2030 r. zakazuje się spalania paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%.

Rozdział 3.

Ograniczenia dotyczące instalacji, w których następuje spalanie biomasy

§ 5. W przypadku instalacji, o których mowa w §2, których eksploatacja rozpoczęła się lub rozpocznie się przed 1 stycznia 2023 r., dopuszcza się spalanie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, jeżeli:

- 1) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 1, spełnione są łącznie następujące warunki:
 - a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, które zapewniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189,
 - b) umożliwiają wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo
- 2) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 2 spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, które spełniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 i 2 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185.

§ 6. 1. W przypadku instalacji, o których mowa w §2, których eksploatacja rozpocznie się po 31 grudnia 2022 r., dopuszcza się spalanie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, jeżeli:

- 1) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 1 spełnione są łącznie następujące warunki:
 - a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach, które zapewniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189, przy czym emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, o których mowa w lit. c pkt 1 tegoż załącznika nie mogą przekraczać 20 mg/m³.
 - b) umożliwiają wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo
- 2) W przypadku instalacji wskazanych w §2 pkt 2 spełnione są łącznie następujące warunki:
 - a) spalanie paliwa zachodzi w instalacjach z zamkniętą komorą spalania, spełniających minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 i 2 załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185,
 - b) spalanie zachodzi w instalacjach wyposażonych w mechaniczną regulację temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu lub elektroniczną regulację temperatury w pomieszczeniu

2. Postanowienia ust. 1 pkt. 2 nie dotyczą instalacji wymienionych w art. 1 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185. Instalacje te mogą być eksploatowane po spełnieniu warunków wskazanych §5 pkt. 2 bez względu na moment rozpoczęcia eksploatacji.

Rozdział 4.

Ograniczenia dotyczące instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych innych niż biomasa

§ 7. W przypadku instalacji, o których mowa w §2, zakazuje się spalania paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, chyba że ich eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2022 roku.

Rozdział 5.

Obowiązki podmiotów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli realizacji uchwały.

§ 8. Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spełniania wymagań określonych w §5 - 7 niniejszej uchwały poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:

- 1) dokumentacji z badań,
- 2) dokumentacji technicznej urządzenia,
- 3) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 oraz w punkcie 3 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185.

§ 9. Podmiot eksploatujący instalację jest zobowiązany do wykazania spalania paliwa spełniającego wymagania określone w § 4 ust. 1 pkt 1) niniejszej uchwały poprzez przedstawienie organom uprawnionym do kontroli świadectwa jakości paliwa stałego, o którym mowa w art. 6c ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

Rozdział 6. Przepisy zmieniające

§ 10. W uchwale Nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 787) w §1 ust 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych województwa małopolskiego z wyłączeniem Gminy Miejskiej Kraków i Gminy Miasta Tarnowa, wprowadza się ograniczenia i zakazy określone niniejszą uchwałą.”

Rozdział 7. Przepisy końcowe

§ 11. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Małopolskiego.

§ 12. 1. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r. z następującymi wyjątkami:

- 1) dla instalacji wskazanych w § 2 pkt. 1, niezależnie od tego jaki rodzaj dopuszczonego paliwa stałego jest w nich spalany, będą obowiązywać wymagania wskazane w § 5 pkt. 1:
 - a) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3, 4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012,
 - b) od dnia 1 stycznia 2027 r. dla instalacji, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012.
- 2) instalacje wskazane w § 2 pkt. 1, niezależnie od tego jaki rodzaj dopuszczonego paliwa stałego jest w nich spalany, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r. spełniające wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 – mogą być eksploatowane do końca żywotności technicznej urządzenia, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2.
- 3) dla instalacji wskazanych w §2 pkt 2 będą obowiązywać wymagania wskazane w § 5 pkt. 2:
 - a) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, w których następuje spalanie paliw stałych innych niż biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r.
 - b) od dnia 1 stycznia 2023 r. dla instalacji, w których następuje spalanie wyłącznie biomasy o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017 r., chyba że instalacje te będą:
 - osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub
 - zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185.

UZASADNIENIE

W celu ciągłej poprawy jakości powietrza od wielu lat podejmowane są w Tarnowie liczne działania inwestycyjne i informacyjno – edukacyjne. Także Sejmik Województwa Małopolskiego przyjął przepisy zmierzające do ograniczania zanieczyszczania atmosfery (m.in. zakaz spalania flotokonzentratów, miałów i mułów węglowych, wykorzystywania przestarzałych palenisk na węgiel, palenia drewnem o wilgotności przekraczającej 20% - czyli sezonowanego mniej niż 2 lata).

Mimo szeregu działań, które doprowadzają do systematycznej poprawy jakości powietrza w Tarnowie, w dalszym ciągu zdarzają się dni z przekroczeniami norm, zwłaszcza dla pyłów zawieszonych. Zaznacza się także podwyższone średnioroczne stężenie benzo(a)pirenu. Dlatego niezbędne są kolejne kroki, które doprowadzą do całkowitej zgodności z normami środowiskowymi oraz przyczynią się do zadowolenia mieszkańców z możliwości życia w czystym otoczeniu.

Powszechnie wiadomo, że oddychanie nadmiernie zanieczyszczonym powietrzem bardzo szkodliwie wpływa na zdrowie ludzi. Każdego roku w Małopolsce 4 tysiące mieszkańców umiera na choroby wywołane zanieczyszczeniem powietrza (w Europie jest to blisko pół miliona). Oddychanie powietrzem zawierającym zbyt dużo pyłów zwiększa ryzyko wystąpienia zawału serca, udaru mózgu, nadciśnienia, nowotworów, zaostrzenia astmy, przewlekłej obturacyjnej choroby płuc, obumarcia płodu czy choroby Alzheimera. Najbardziej narażone na podwyższone ryzyko zdrowotne wynikające z zanieczyszczenia powietrza są dzieci, osoby starsze, chorzy na schorzenia układu sercowo – naczyniowego, oddechowego, cukrzycę oraz kobiety w ciąży. Oszacowano, że koszty związane z leczeniem chorób wywołanych smogiem oraz nieobecnością w pracy w Małopolsce sięgają 3 mld zł rocznie. Ponad 98% mieszkańców Małopolski oddycha powietrzem, w którym zawartość pyłu zawieszonego PM2.5 przekracza zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), dlatego wprowadzanie uchwał „antysmogowych” dla poszczególnych gmin w naszym województwie jest niezbędne. Według zaleceń WHO średnioroczne stężenie PM2.5 nie powinno przekraczać 10 mg/m³ - czyli 50% obecnej, zaostrzonej normy (w Tarnowie w 2020 r. średnioroczne stężenie PM2.5 nie przekraczało 20 mg/m³, jednak zdarzały się dni z podwyższonymi stężeniami).

Dzięki zmianie ogrzewania na ekologiczne znacznie polepszy się jakość powietrza, a w efekcie poprawi się zdrowie mieszkańców – nasze zdrowie.

W myśl art. 96 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska to Sejmik województwa może, w drodze uchwały, w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko, wprowadzić ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (uchwała „antysmogowa”). Uchwała taka jest aktem prawa miejscowego.

Przedłożona uchwała ma charakter intencyjny, podkreślający że Rada Miejska w Tarnowie inicjuje i wspiera działania mające na celu zastępowanie przestarzałych urządzeń grzewczych, powodujących nadmierne zanieczyszczanie środowiska, urządzeniami niskoemisyjnymi.

Najważniejsze założenia proponowanych ograniczeń obejmują:

- zakaz instalowania nowych kotłów i ogrzewaczy na węgiel już od 1 stycznia 2022 r.,
- całkowity zakaz eksploatacji kotłów i ogrzewaczy na węgiel od 1 stycznia 2030 r.,
- zaostrzone wymagania – konieczność spełnienia wymogów „ekoprojektu” - dla nowych kotłów na biomasę (emisja pyłu nieprzekraczająca 20 mg/m³) i nowych kominków (zamknięta komora spalania, termostat) od 1 stycznia 2023 r.,

Zachowane zostaną pozostałe terminy i wymagania obecnej uchwały „antysmogowej” dla Małopolski (uchwała Sejmiku Województwa Małopolskiego Nr XXXII/452/17 z 23 stycznia 2017 r. – Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 787).

Proponowane zakazy nie dotyczą niskoemisyjnych urządzeń grzewczych zasilanych biomasą (kotły z automatycznymi podajnikami, emitujące nie więcej niż 20 mg/m³ zanieczyszczeń pyłowych, kominki opalane drewnem o wilgotności max. 20%, emitujące nie więcej niż 20 mg/m³ pyłu, lub o sprawności cieplnej co najmniej 80% albo wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do nie więcej niż 20 mg/m³).

Dopuszczalne i preferowane formy ogrzewania to przede wszystkim odnawialne źródła energii (m.in. pompy ciepła w połączeniu produkcją energii przy pomocy paneli fotowoltaicznych), ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (MPEC), energia elektryczna. Do ogrzewania mogłyby być wykorzystywane także

następujące paliwa, charakteryzujące się niską emisją zanieczyszczeń pyłowych a także benzo(a)pirenu:

- gaz ziemny (w tym skroplony gaz ziemny), gaz propan-butan, biogaz rolniczy i inne rodzaje gazu palnego,
- olej opałowy,
- biomasa (wyłącznie urządzenia niskoemisyjne, zgodne z wymogami „ekoprojektu”).

Wprowadzenie ograniczeń i zakazów zapewnia zgodność z celami ochrony powietrza oraz klimatu, spełnienie wymogów *Polityki energetycznej Polski do 2040 r.*, która zakłada odejście od spalania węgla w paleniskach domowych w miastach do 2030 r., spójność z *Programem ochrony powietrza dla województwa małopolskiego* (zakaz dofinansowania kotłów węglowych ze środków publicznych od 2021 r.) przy zachowaniu odpowiedniego okresu przejściowego. Oprócz tarnowskiej Rady Miejskiej także wiele innych rad gmin z Małopolski podejmuje lub zamierza podjąć inicjatywy antysmogowe.

Z Tarnowa w ciągu dwóch ostatnich dekad zniknęło ponad 2 tys. pieców na paliwo stałe (z czego większość w latach 2018 – 2020). Szacowana ilość pieców, jaka jeszcze jest w naszym mieście, to ok. 1,5 – 2,5 tys. Ocenia się, że w województwie małopolskim eksploatowane jest pół miliona kotłów na węgiel lub drewno, a większość z nich to przestarzałe urządzenia, pozaklasowe, określane mianem „kopciuchów”, emitujące do powietrza ogromne ilości pyłów czy rakotwórczych benzo(a)pirenu, dioksyn, furanów. Szczególnie groźne i niebezpieczne dla zdrowia jest spalanie odpadów (plastiku, gumy, lakierowanego drewna itp.), które nie jest możliwe w nowoczesnych piecach ekologicznych.

Zakładamy, że prowadzone działania wspomagające mieszkańców (programy gminne, program „Czyste powietrze” i in.) doprowadzą do zmiany ogrzewania na ekologiczne w kolejnym tysiącu mieszkań w Tarnowie w ciągu 3 najbliższych lat. Rygorom proponowanej uchwały podlegałoby około 1 – 1,5 tys. pieców węglowych. Od 1 lipca b. r. ma zostać uruchomiona Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków, gdzie mieszkańcy będą zobowiązani składać informacje m. in. o źródłach ogrzewania swoich budynków czy ich parametrach termoizolacyjnych. Wówczas będziemy mogli poznać dokładnie, które budynki w Tarnowie wymagają zmiany ogrzewania czy wykonania termomodernizacji. Ułatwi to skierowanie pomocy (czy to w formie finansowej, czy doradczej) do konkretnych mieszkańców. Szczególna uwaga będzie zwrócona na mieszkańców dotkniętych „ubóstwem energetycznym”. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego rozpoczął działania związane z aktualizacją Programu ochrony powietrza, podejmując współpracę z Krajową Agencją Poszanowania Energii w celu wypracowania metodyki analizy problemu ubóstwa energetycznego i usprawnienia przeciwdziałania tej dysfunkcji poprzez odpowiednio skierowane działania pomocowe.

Warto zauważyć, że doświadczenia dotychczasowego przebiegu akcji likwidacji pieców węglowych wskazują, że mieszkańcy, którzy zmienili ogrzewanie z węglowego na gazowe (lub na ciepło z sieci miejskiej) są bardzo zadowoleni i nie wróciliby już do ogrzewania węglowego. Jeżeli budynek jest ocieplony, dobrze uszczelniony, to koszty ogrzewania gazowego nie przewyższają kosztów paliwa stałego, a uzyskiwane są dodatkowe korzyści w postaci braku potrzeby zakupu, dowozu i magazynowania paliwa, wynoszenia i pozbywania się popiołu, zwiększenia czystości pomieszczeń, ubrań, brak konieczności ciągłego nadzoru nad paleniskiem, możliwość ustawienia automatycznej regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach, porach doby (i osiągnięciu dzięki temu dodatkowych oszczędności) itd.

Liczmy także, że udzielane mieszkańcom dotacje do montażu odnawialnych źródeł energii (OZE) przyczynią się do rozwoju energetyki odnawialnej, która obok innych pożytków, ułatwi wykorzystanie energii do ogrzewania mieszkań, np. z zastosowaniem pomp ciepła.

Zgodnie z art. 96 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska uchwała „antysmogowa” nie ma zastosowania do instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia na emisję lub dokonanie zgłoszenia instalacji.

Uchwała zobowiązuje Prezydenta Tarnowa do przekazania jej Zarządowi Województwa Małopolskiego i zwrócenia się o podjęcie przez Zarząd Województwa inicjatywy uchwałodawczej w sprawie wprowadzenia na terenie miasta Tarnowa na podstawie art. 96 ustawy Prawo ochrony środowiska, zaproponowanych ograniczeń dotyczących stosowania paliw w urządzeniach grzewczych.



DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	
Data dokumentu	0001-01-01
Organ wydający	Rada Miejska w Tarnowie
Przedmiot regulacji	w sprawie wystąpienia do Zarządu Województwa Małopolskiego o podjęcie inicjatywy uchwałodawczej dotyczącej wprowadzenia na obszarze Gminy Miasta Tarnowa ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
Identyfikator dokumentu	D5363B76-16E5-4F80-BE28-D92669EB5AAC

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

Podpis:	
Sygnatura	Signature-643321411
Numer seryjny	5C064DF6B5E65C12464539F3656047A7
Osoba podpisująca	Marek Kaczanowski
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	04.05.2021 13:37:31
Zakres podpisu	Kontrasygnata - z wyłączeniem daty i numeru
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
Podpis:	
Sygnatura	Signature-1054800759
Numer seryjny	21381B495DC40CBFE12533B19F0C43F0
Osoba podpisująca	Sławomir Kolasiński
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	05.05.2021 08:28:31
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL