

PROTOKÓŁ nr 18/2016
z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa
Rady Miasta Rybnika

I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 14 grudnia 2016 r. o godz. 17.30 w sali nr 108 Urzędu Miasta w Rybniku. Komisji przewodniczył radny Tadeusz Białous, zaś protokołował radny Krzysztof Szafraniec.
2. Lista obecności w załączeniu do niniejszego protokołu.
3. Członkowie Komisji przyjęli następujący porządek posiedzenia:
 - 3.1. Otwarcie posiedzenia Komisji.
 - 3.2. Zaopiniowanie projektu uchwały w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody dla czterech drzew oraz uznania pięciu drzew za pomniki przyrody.
 - 3.3. Informacja o stanie środowiska na obszarze województwa śląskiego za 2015 rok.
 - 3.4. Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika za lata 2014-2015.
 - 3.5. Sprawy bieżące.
 - 3.6. Zakończenie posiedzenia.

II.

Ad. 3.1

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Komisji, który powitał zaproszonych gości oraz członków Komisji, jednocześnie przedstawił członkom Komisji porządek obrad. Nikt z obecnych nie wniósł uwag do przedstawionego porządku obrad.

Ad. 3.2

Przewodniczący Komisji oddał głos Panu Januszowi Koperowi Z-cy Prezydenta Miasta, który przedstawił projekt uchwały w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody dla czterech drzew oraz uznania pięciu drzew za pomniki przyrody.

Prezydent przedstawił w prezentacji multimedialnej drzewa, których dotyczy zniesienie formy ochrony przyrody. Są to następujące drzewa:

1. Lipa drobnolistna *Tilia cordata*, zlokalizowana bezpośrednio przy skrzyżowaniu ulic Arki Bożka i Gminnej, w dzielnicy Kamień – drzewo zostało powalone przez nawałnicę, która przeszła przez Miasto Rybnik w dniu 8.07.2015 r. i spowodowała wielkie zniszczenia wśród zieleni.
2. Lipa drobnolistna *Tilia cordata*, zlokalizowana przy ul. Poloczka 33, w dzielnicy Grabownia - drzewo również zostało powalone przez nawałnicę w dniu 8.07.2015 r.
3. Klon pospolity (nr ewidencyjny 12), zlokalizowany na terenie Kampusu, przy ul. Rudzkiej 13 – pień drzewa wychylony o 15 stopni od pionu, na pniu widoczny duży zakorek z osypującym się próchnem. Drzewo fizjologicznie wkroczyło we wczesną fazę zamierania, prawdopodobnie na skutek zasypiania szyi korzeniowej. Wykonana

ocena statyki drzewa wykazała, że drzewo w tak uczęszczanym miejscu nie zapewnia podstawowego współczynnika bezpieczeństwa.

4. Tulipanowiec amerykański (nr ewidencyjny 13) - zlokalizowany na terenie KWK "Chwałowice" – pień drzewa w bardzo złym stanie technicznym (wysoko podniesiony, z amputowanym przewodnikiem, wewnątrz rozległy ubytek kominowy, 2/3 obwodu pnia jest martwe). Wykonana ocena statyki drzewa również wykazała, że drzewo nie zapewnia podstawowego współczynnika bezpieczeństwa.

Drzewa, będące przedmiotem uchwały, utraciły swoje walory przyrodnicze i estetyczne. Dodatkowo w celu zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, należy zdjąć z nich ochronę prawną, aby móc je usunąć.

Uchwała dotyczy również ustanowienia nowych pomników przyrody. Wytypowanych zostało 5 drzew, spełniających kryteria pomników przyrody. Są to:

1. Buki – 2 szt. zrosnięte zlokalizowane na terenie parku Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, przy ul. Gliwickiej.
2. Buk - rosnący w lesie, przy ul. Wielopolskiej.
3. Buk – zlokalizowany w lesie w Ochojcu, na terenie Polany Pod Bukiem.
4. Buk - rosnący w lesie w Ochojcu, przy ścieżce leśnej.
5. Dąb szypułkowy – zlokalizowany przy ul. Pniowskiej.

Wykonana na zlecenie Urzędu Miasta Rybnika ocena dendrologiczna stanu w/w drzew wykazała, że drzewa wykazują się dobrym stanem zdrowotnym, wysoką wartością przyrodniczą i krajobrazową oraz indywidualnymi cechami wyróżniającymi je wśród innych tworów przyrody żywej. W związku z powyższym kwalifikują się do objęcia ochroną i nadania im statusu pomników przyrody. Wystąpiono do właścicieli działek, na których rosną w/w drzewa z prośbą o zgodę na objęcie je ochroną prawną. Uzyskano wszystkie zgody. Projekt uchwały został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach. Projekt niniejszej uchwały był także przedmiotem konsultacji społecznych. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag do projektu.

Po przedstawionej informacji Przewodniczący Komisji zarządził głosowanie. Radni jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali projekt uchwały w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody dla czterech drzew oraz uznania pięciu drzew za pomniki przyrody (7 głosów za, wstrzymujących się 0, przeciw 0).

Ad. 3.3

Z-ca Prezydenta Miasta Janusz Koper przedstawił informacje Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o stanie środowiska na obszarze województwa śląskiego zawarte w dokumencie: „Stan środowiska w województwie śląskim w 2015 roku”. Najważniejsze fakty zawarte w przedmiotowym dokumencie są następujące.

W końcu 2015 r. liczba ludności w województwie śląskim wynosiła 4 570,8 tys., co stanowi 11,9% ludności kraju. W porównaniu z 2014 rokiem liczba mieszkańców zmniejszyła się o 0,3%. Systematycznie maleje liczba ludności miejskiej, natomiast zwiększa się liczba mieszkańców wsi. Zwiększył się m.in. udział ludności w wieku powyżej 65 lat o 2,5 %, natomiast zmniejszył się odsetek ludności w wieku 15-64 lata.

W końcu 2015 r. na terenie województwa śląskiego zarejestrowanych było 465,8 tys. podmiotów gospodarczych z czego 96,0% należało do sektora prywatnego. Liczba podmiotów wzrosła o 0,8% w porównaniu z końcem 2014 roku. W skali roku odnotowano wzrost liczby podmiotów w większości powiatów województwa śląskiego, w tym największy w powiatach gliwickim (o 2,9%) i lublinieckim (o 2,2%) oraz w Katowicach (o 2,2%). Spadek liczby jednostek wystąpił w 5 powiatach, m.in. w powiecie raciborskim (o 1,0%), Piekarach Śląskich (o 0,6%) oraz w Sosnowcu (o 0,3%). O poziomie przedsiębiorczości świadczy liczba podmiotów przypadająca na 1000 ludności. Przeciętnie dla województwa śląskiego w końcu 2015 roku wyniosła ona 102. Najwyższy wskaźnik zanotowano w Katowicach (155) i Bielsku-Białej (150), natomiast najniższy w Jastrzębiu-Zdroju (66) i powiecie rybnickim (69).

Powierzchnia geodezyjna gruntów według stanu na dzień 1 stycznia 2016 roku wynosiła 1233,3 tys. ha. Powierzchnia użytków rolnych stanowiła 629,0 tys. ha, powierzchnia gruntów leśnych, zadrzewionych i zakrzewionych wynosiła 414,2 tys. ha, gruntów zabudowanych i zurbanizowanych – 152,5 tys. ha, gruntów pod wodami – 18,4 tys. ha, nieużytków – 13,9 tys. ha, a pozostałych gruntów – 5,2 tys. ha. Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania ukształtowała się na poziomie 4 933 ha, natomiast powierzchnia gruntów poddanych rekultywacji w 2015 r. wynosiła 108 ha. W 2015 roku zrekultywowano 41 ha na cele rolnicze i 50 ha na cele leśne, a także zagospodarowano 30 ha gruntów, w tym 8 ha na cele rolnicze i 17 ha na cele leśne.

Wzrosła w województwie śląskim długość sieci kanalizacyjnej o 5,2%, wodociągowej o 0,2% oraz sieci gazowej o 1,2% w porównaniu z 2014 rokiem. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w woj. śląskim wyniosły 2 002,9 mln zł, co stanowiło 13,2% nakładów na ochronę środowiska w kraju i były o 11,3% niższe niż w roku poprzednim. W 2015 roku w województwie śląskim, nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły średnio 437,5 zł i spadły w porównaniu z 2014 rokiem o 11,0%. Do powiatów, w których odnotowano najwyższe nakłady na 1 mieszkańca należały Rybnik – 1941,9 zł i Jastrzębie-Zdrój – 1250,4 zł, natomiast najniższe nakłady odnotowano w Siemianowicach Śląskich – 29,9 zł i Świętochłowicach – 38,1 zł.

W 2015 roku na terenie województwa działało 328 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza, co stanowi 18,1% ogółu zakładów tego typu w Polsce.

W 2015 r. zakłady szczególnie uciążliwe dla środowiska wyemitowały do atmosfery ogółem 784,9 tys. ton zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (bez dwutlenku węgla).

Emisja zanieczyszczeń pyłowych w 2015 roku wyniosła 10,2 tys. ton (0,8 t na 1 km² powierzchni), co stanowi 23,0% emisji krajowej (o 0,8% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim). W emisji pyłów największy udział miały pyły ze spalania paliw (43,7% ogólnej emisji pyłów w województwie). Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych zanotowano w dwóch miastach na prawach powiatu: Dąbrowa Górnicza – 4,2 tys. ton (41,7% ogólnej emisji w województwie) i Rybnik – 1 tys. ton (9,7% ogólnej emisji pyłów w województwie). Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) ukształtowała się na poziomie 774,7 tys. ton (wzrost o 7% w stosunku do 2014 roku)

i wynosiła 48,3% emisji w kraju. Największy udział w emisji zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) posiadały: metan – 63,8%, tlenek węgla – 20,9% i dwutlenek siarki – 8,2%. Największą emisję zanieczyszczeń gazowych odnotowano w Dąbrowie Górniczej – 159,7 tys. ton (20,6% emisji w województwie) oraz w powiecie pszczyńskim – 93,5 tys. ton (12,% emisji w województwie).

Głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza jest emisja antropogeniczna związana ze źródłami powierzchniowymi, punktowymi oraz linowymi (transport drogowy).

Największe znaczenie ma emisja powierzchniowa (niska emisja) i napływ spoza województwa. Jako strefę napływów przyjęto strefę 50 km wokół granicy województwa.

W przypadku pyłów napływ spoza województwa wynosił średnio 47%. Udział emisji powierzchniowej wyniósł 36% dla PM₁₀, 42% dla PM_{2,5}. Udział emisji liniowej wyniósł odpowiednio 7% i 6%. Na poziom benzo(a)pirenu największy wpływ miała emisja powierzchniowa 69%, a następnie napływ spoza województwa 27%. Dla średniorocznego poziomu stężenia dwutlenku siarki jednakowe znaczenie ma emisja powierzchniowa oraz napływ spoza województwa – po 40%, natomiast emisja punktowa 20%. W stężeniach dwutlenku azotu największe znaczenie mają zanieczyszczenia związane z emisją liniową 48% oraz kolejno napływ spoza województwa 31%, emisja punktowa 12% i powierzchniowa 9%. Emisja punktowa miała największy wpływ na stężenia dwutlenku siarki, powierzchniowa dla stężeń benzo(a)pirenu, liniowa dla dwutlenku azotu.

Ocena poziomów substancji w powietrzu dokonywana jest corocznie w każdej strefie województwa odrębnie dla każdej substancji. Średnie roczne stężenia dwutlenku siarki w 2015 roku wynosiły od 7 µg/m³ w Ustroniu i Złotym Potoku do 17 µg/m³ w Żywcu. W porównaniu do 2010 roku poziom tego zanieczyszczenia obniżył się średnio o około 6 µg/m³ w województwie śląskim, najznaczniej o 10 µg/m³ na stanowiskach w Bielsku-Białej i w Żywcu. W strefie śląskiej od 2014 roku na żadnym stanowisku nie jest przekroczony poziom 20 µg/m³.

Stężenia dwutlenku siarki w 2015 roku wg kryterium ochrony zdrowia wykazały brak przekroczeń dopuszczalnej częstości przekraczania poziomów dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych oraz 24-godzinnych. W 2015 roku najwyższe stężenie 1 godzinne wyniosło w Rybniku 231 µg/m³ (66% poziomu dopuszczalnego). Najwyższe stężenie 24-godzinne wystąpiło 14 lutego 2015 roku w Rybniku, wynosząc 92 µg/m³ (74% poziomu dopuszczalnego). W okresie sześciu lat na żadnym stanowisku nie wystąpiło przekroczenie poziomu dopuszczalnego stężeń 1-godzinnych oraz dopuszczalnej częstości przekraczania. Maksymalne stężenia 1-godzinne, stanowiące w 2010 roku około 50% i więcej poziomu dopuszczalnego obniżyły się w tym okresie na wielu stanowiskach o około 100 µg/m³. W 2015 roku prawie na wszystkich stanowiskach stężenia były niższe niż 50% poziomu dopuszczalnego, poza Zabrzem i Rybnikiem, na których osiągnęły odpowiednio 57% i 66%.

W 2015 roku maksymalne stężenia 8-godzinne tlenku węgla nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego (10000 µg/m³) na żadnym ze stanowisk i wynosiły od 22%

do 61% wartości dopuszczalnej. Najwyższa wartość wystąpiła w Rybniku ($6080 \mu\text{g}/\text{m}^3$). W porównaniu do 2014 roku, na trzech stanowiskach stężenia obniżyły się (Bielsko-Biała o 19%, Cieszyn o 26% i Wodzisław o 2%), na sześciu wzrosły (Dąbrowa Górnicza o 22%, Zabrze o 68%, Rybnik o 57%, Częstochowa o 12%) oraz na dwóch stacjach komunikacyjnych Katowice o 25%, Częstochowa o 32%.

W latach 2010-2015 wartości maksymalne 8-godzinne najbardziej obniżyły się w Cieszynie o 61% i Bielsku-Białej o 44%. Najwyższe średnie z maksymalnych ośmiogodzinnych w tych latach wystąpiły w Rybniku, Zabrzu i Częstochowie, najniższe w Katowicach i Cieszynie.

W 2015 roku średnie roczne stężenia benzenu nie przekroczyły poziomu dopuszczalnego ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na żadnym stanowisku pomiarowym, wynosząc od 25% do 76% wartości dopuszczalnej. Na stanowisku w Rybniku stężenie wyniosło $3,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. W porównaniu do 2014 roku spadek nastąpił na 6 stanowiskach (Katowice, Czerwionka Leszczyny, Bielsko-Biała, Częstochowa, Czechowice-Dziedzice), wzrost stężeń o 24% w Rybniku, w Dąbrowie Górniczej stężenia pozostały na tym samym poziomie.

W 2015 roku wartości średnie roczne stężeń pyłu zawieszonego PM₁₀ wyniosły w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej – od $41 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Żory) do $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Rybnik).

W porównaniu do 2014 roku stężenia średnie roczne w aglomeracji górnośląskiej zmniejszyły się na 6 stanowiskach najznaczniej w Tychach o 13%, w Dąbrowie Górniczej pozostały na tym samym poziomie, co w roku poprzednim, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej zmniejszyły się na stanowiskach w Rybniku o 11%, w Żorach pozostały na tym samym poziomie.

W porównaniu z rokiem 2014 na wszystkich stanowiskach stężenia średnie roczne pyłu PM_{2,5} zmniejszyły się: w aglomeracji górnośląskiej o 18% w Katowicach ul. Kossutha, o 16% w Gliwicach, o 13% w Katowicach ul. Plebiscytowa/A4 (stacja komunikacyjna), w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej pozostały na tym samym poziomie jak w 2014 roku.

W 2015 roku średnioroczne stężenia benzo(a)pirenu na 14 stanowiskach zostały przekroczone i wyniosły (wartość docelowa $1 \text{ ng}/\text{m}^3$): w aglomeracji górnośląskiej od 5 do $9 \text{ ng}/\text{m}^3$, w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej od 5 do $11 \text{ ng}/\text{m}^3$, w Bielsku-Białej $5 \text{ ng}/\text{m}^3$, w Częstochowie $3 \text{ ng}/\text{m}^3$, w strefie śląskiej od 5 do $9 \text{ ng}/\text{m}^3$.

W porównaniu do 2014 roku, na 5 stanowiskach stężenia średnioroczne uległy zwiększeniu od 1% (Knurów, Żywiec) do 19% (Dąbrowa Górnicza). Obniżenie wartości średniorocznych odnotowano na 9 stanowiskach, najznaczniej w Tarnowskich Górach o 14% i Rybniku o 13%. W okresie letnim oraz zimowym na stanowiskach w Rybniku i Godowie były obserwowane najwyższe stężenia benzo(a)pirenu, które wynosiły zimą $16 \text{ ng}/\text{m}^3$ w Godowie i $19 \text{ ng}/\text{m}^3$ w Rybniku, latem - $2 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Opracowanie dostępne jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach (www.katowice.pios.gov.pl).

Ad. 3.4

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika za lata 2014-2015 został przedstawiony w formie prezentacji multimedialnej przez Z-cę Prezydenta Miasta Janusza Kopera. Raport jest dokumentem sporządzanym, co dwa lata, w celu skontrolowania stanu realizacji zadań inwestycyjnych zapisanych w obowiązującym Programie Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika. Zasadnicze wysiłki inwestycyjne koncentrowały się na zagadnieniach związanych z ochroną powietrza, gospodarką wodno-ściekową oraz gospodarką odpadami. W zakresie ochrony powietrza zrealizowano m.in.:

- 1) Dofinansowanie modernizacji źródeł ciepła budynków indywidualnych poprzez instalacje kolektorów słonecznych w ramach „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Miasta Rybnika”. W 2014 roku Miasto udzieliło dofinansowania do instalacji kolektorów w kwocie 180.242,47 zł. Realizacja Programu zakończyła się w 2014 r.
- 2) Dofinansowanie działań modernizacyjnych systemów ogrzewania oraz działań wykorzystujących odnawialne źródła energii dla indywidualnych budynków mieszkalnych. Dofinansowano w 2014r. 559 wniosków na kwotę 1.871.185 zł oraz w 2015 r. 435 wniosków na kwotę 1.279.229 zł.
- 3) Kontynuowano termomodernizację obiektów użyteczności publicznej i wykonywanie instalacji solarnych w obiektach na terenie miasta.
- 4) Przeprowadzono modernizację, remonty i budowę dróg – nakłady finansowe w 2014 r. na łączną kwotę 34.694.248,53 zł, natomiast w 2015 r. na kwotę 39.289.207,41 zł.
- 5) Opracowano w 2015 r. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Rybnika”.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej zrealizowano m.in.:

- 1) Dotacje do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków - w 2014 r. 32 szt. na kwotę 71.364 zł oraz w 2015 r. 32 szt. na kwotę 96.059 zł.
- 2) Budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kłokocin (etap 3).

Z zakresu gospodarki odpadami kontynuowano wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów oraz dofinansowanie prac związanych z usuwaniem materiałów azbestowych z terenu miasta.

W zakresie ochrony powierzchni ziemi i gleb prowadzona jest obecnie okresowa kontrola zanieczyszczeń gleb użytkowanych rolniczo.

W aspekcie ochrony przyrody prowadzono działania zmierzające do utrzymania ilości pomników przyrody i bieżące prace pielęgnacyjno-konserwacyjne.

W ramach ochrony przed hałasem realizowane są zapisy opracowanej w 2012 r. mapy akustycznej dla miasta Rybnika oraz Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Rybnika.

Z zakresu poważnych awarii wykonano ewidencję źródeł poważnych awarii przemysłowych, a także uporządkowano system melioracji oraz małej retencji.

Zrealizowano także zadania z zakresu promieniowania niejonizującego oraz edukacji ekologicznej.

Przedstawiony został stan realizacji zadań ujętych w Programie Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika.

Poniesione nakłady finansowe przez Miasto na realizację zadań ujętych w POŚ dla Miasta Rybnika wynoszą 94.209.360 zł.

Podsumowując informacje dotyczące inwestycji mających na celu poprawę jakości poszczególnych komponentów środowiska naturalnego Z-ca Prezydenta stwierdził, że najwięcej zadań zostało zrealizowane w zakresie ochrony powietrza, uregulowań gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony przyrody.

Raport zawiera również wytyczne do realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika w latach 2016-2017.

Radny Andrzej Wojacek wyraził wątpliwość czy została przeprowadzona rewitalizacja terenów przemysłowych KWK Chwałowice. Jego zdaniem przeprowadzono rekultywację tych terenów. Radny zapytał także ile kilometrów ulicy 1-go Maja zostało wyremontowane. Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że określić rewitalizacja i rekultywacja można używać zamiennie. Zakres rewitalizacji zależy od programu. Wyremontowano prawie 2 km ulicy 1-go Maja.

Radna Anna Gruszka – we wnioskach Raportu stwierdzono, że miasto będzie wspierać system wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Czy protest przeciw budowie kompleksu energetycznego w Rybniku nie jest działaniem przeciwnym? Z-ca Prezydenta odpowiedział, że nie jest to związane z Raportem.

Po przedstawionej informacji Przewodniczący Komisji zarządził głosowanie. Radni jednogłośnie przyjęli Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika za lata 2014-2015 (6 głosów za, wstrzymujących się 0, przeciw 0). Radny Wojciech Kiljańczyk przed głosowaniem opuścił posiedzenie Komisji.

Ad. 3.5

W sprawach bieżących radna Krystyna Wałach prosiła o zabezpieczenie terenu przy zbiorniku wodnym „Pniowiec” zwłaszcza niebezpiecznego odcinka w rejonie mostu na ulicy Pniowskiej. Radny Andrzej Wojacek pytał czy są nowe informacje dotyczące Elektrowni Rybnik. Z-ca Prezydenta Janusz Koper odpowiedział, że Miasto jest w trakcie przejmowania terenu „Pniowca”, niebezpieczny odcinek zostanie sprawdzony. W sprawie elektrowni nie ma nowych informacji. Jest natomiast nowy właściciel EC Chwałowice.

Ad. 3.6

Przewodniczący podziękował za udział w spotkaniu Komisji i zamknął posiedzenie Komisji.

III.

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołował:


Krzysztof Szafraniec

Przewodniczący
Komisji Przemysłu Górniczego,
Ekologii i Rolnictwa

Tadeusz Białous





RADA MIASTA RYBNIKA
ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
44-200 RYBNIK

Rybnik, dnia 14 grudnia 2016 r.

BR.0012.95.2016

2016-71145



**LISTA OBECNOŚCI NA POSIEDZENIU KOMISJI PRZEMYSŁU
GÓRNICZEGO, EKOLOGII I ROLNICTWA W DNIU 14 GRUDNIA 2016 R.**

Lp.	IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	PODPIS
1.	Tadeusz Białous	Przewodniczący Komisji	Białous
2.	Krzysztof Szafraniec	Wiceprzewodniczący Komisji	Szafraniec
3.	Jerzy Lazar	Członek	Lazar
4.	Andrzej Wojaczek	Członek	Wojaczek
5.	Krystyna Wałach	Członek	Wałach
6.	Andrzej Oświecimski	Członek	usprawiedliwiony
7.	Anna Gruszka	Członek	Gruszka
8.	Wojciech Kiljańczyk	Członek	Kiljańczyk
	GOŚCIE:		
	Janusz Kopy	Wice Prezydent	Kopy
	JAROSŁAW KURNIK	Naradzie Wyż. Et	Kurnik