



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.90.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY CIEMNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Ciemno** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno nr 23, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Ciemno zaopatruje w wodę miejscowości: **Ciemno** – łącznie **200** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **17 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ciemno budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Ciemno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Ciemno

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Ewa Wirkus, Ciemno 23, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.91.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY MODRZEJEWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Modrzejewo** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Modrzejewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Modrzejewo** – łącznie **423** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **26 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Modrzejewo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Modrzejewo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Modrzejewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Modrzejewo

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.92.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY MASŁOWICE TUCHOMSKIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Masłowice Tuchomskie zaopatruje w wodę miejscowości: **Masłowice Tuchomskie, Nowe Huty, Masłowice Trzebiatowskie** – łącznie 311 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 17 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Nowe Huty budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Masłowice Tuchomskie budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;


Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 3 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.93.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY TAGOWIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Tagowie** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Tagowie zaopatruje w wodę miejscowości: **Tagowie, Tuchomko** – łącznie **432** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **27 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Tagowie budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Tagowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Tagowie.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.94.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KRAMARZYN

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kramarzyny** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Kramarzyny zaopatruje w wodę miejscowości: **Kramarzyny, Masłowiczki** – łącznie **724** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **47 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kramarzyny Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Kramarzyny budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kramarzyny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Kramarzyny

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.95.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY TRZEBIATKOWA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Trzebiatkowa** wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Trzebiatkowa zaopatruje w wodę miejscowości: **Trzebiatkowa** – łącznie **458** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **38 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Trzebiatkowa Szkoła Podstawowa
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Trzebiatkowa.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Trzebiatkowa.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.96.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY TUCHOMIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Tuchomie** wykonanych w przeciągu 2019 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Tuchomie zaopatruje w wodę miejscowości: **Tuchomie, Piaszno** – łącznie **1513** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **145 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Tuchomie Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Tuchomie budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8 oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **11** próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów : mętności, żelaza i ołowiu.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
żelazo	647 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
ołów	48 µg/l	10 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

mętność	4,46 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
---------	-------------	-------	--	---

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Tuchomie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Tuchomie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8 , 77-133 Tuchomie
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Kiejft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.117.2021

Bytów, dnia 01.02.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
GMINY TUCHOMIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Tuchomie wykonanych w przeciągu 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody na terenie gminy Tuchomie jest **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie i Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno nr 23, 77-133 Tuchomie**

W gminie Tuchomie występuje 7 wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg sieciowy Ciemno** zaopatruje w wodę miejscowość Ciemno,
- **wodociąg sieciowy Kramarzyny** zaopatruje w wodę miejscowość Kramarzyny oraz Masłowiczki,
- **wodociąg sieciowy Masłowice Tuchomskie** zaopatruje w wodę miejscowość Masłowice Tuchomskie, Masłowice Trzebiatowskie, Nowe Huty,
- **wodociąg sieciowy Modrzejewo** zaopatruje w wodę miejscowość Modrzejewo,
- **wodociąg sieciowy Tągowie** zaopatruje w wodę miejscowość Tągowie oraz Tuchomko,
- **wodociąg sieciowy Trzebiatkowa** zaopatruje w wodę miejscowość Trzebiatkowa,
- **wodociąg sieciowy Tuchomie** zaopatruje w wodę miejscowości: Tuchomie, Piaszno,

Zaopatrują one łącznie **4061** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **317 m³**.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **32** próbki wody, z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W roku 2020 przekroczone zostały wartości następujących parametrów: mętności, żelaza i ołowiu.

- wodociąg sieciowy Tuchomie.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
żelazo	647 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
ołów	48 µg/l	10 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mętność	4,46 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Dariusz Kuik Studziński podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągów na terenie gminy Tuchomie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych na terenie gminy Tuchomie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie.
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie.
3. Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno 23, 77-133 Tuchomie

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a AP