



NR. RM.0003.4.2019
Tarnów, dnia 3 stycznia 2019r.
KRM.0003.22.2019

Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Tarnobrzegu

Prezydent Miasta Tarnowa

ul. Goldammera 3
tel. +48 14 688 28 42
fax. +48 14 688 28 43

Uprzejmie informuję, że na IV sesji Rady Miejskiej w dniu 3 stycznia 2019r. w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” złożyłem następujące wnioski:

7.3. Pogłoko
1) prośba o przygotowanie informacji o liczbie pracowni komputerowych w tarnobrzegskich placówkach oświatowych, liczbie zajęć prowadzonych w tych pracowniach, liczbie dzieci, liczbie komputerów, średniego wieku sprzętu i rodzaju oprogramowania;

7. M. Ograsniak
2) prośba o sprawdzenie i jeśli to możliwe – uruchomienie oświetlenia przy ul. Bandrowskiego na przedłużeniu, obok rampy i magazynów. Jest tam bardzo ciemno i niebezpiecznie, a dużo osób przechodzi tamtędy w drodze na dworzec.

7/1/2019
J





Prezydent Tarnowa
Roman Ciepiela

Tarnów, dnia 16 stycznia 2019 r.
WOR-ROR.0003.7.2019

Pan Jakub Kwaśny
Przewodniczący Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana wnioski zawarte w piśmie nr KRM.0003.22.2019 z dnia 3 stycznia 2019 r. informuję:

W sprawie dotyczącej funkcjonowania pracowni komputerowych w tarnowskich placówkach oświatowych, w załączeniu przekazuję szczegółowe informacje w w/w zakresie.

W sprawie sprawdzenia możliwości uruchomienia oświetlenia przy ul. Bandrowskiego informuję, że oświetlenie przy łączniku ul. Bandrowskiego z ul. Dworcową nie jest własnością Gminy Miasta Tarnowa. Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie zwrócił się do PKP PLK S.A. jako do zarządcy terenu, na którym zlokalizowane są przedmiotowe lampy z prośbą o zbadanie możliwości oraz uruchomienie oświetlenia. Prośbę umotywowano faktem, iż mieszkańcy wielokrotnie pokonują tę trasę zmierzając na dworzec kolejowy.


PREZYDENT MIASTA
Roman Ciepiela

ul. Mickiewicza 2
33-100 Tarnów

tel.: +48 14 688 24 00
fax +48 14 688 25 51

umt@umt.tarnow.pl
www.tarnow.pl

NIP: 873-10-11-086
REGON: 851661323


ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Organizacyjnego

Krystian Krawczyk

Szkoła Podstawowa nr 1 im. Klementyny Hoffmanowej, ul. Reymonta 30

- Liczba uczniów szkoły: Szkoła Podstawowa: 555, oddziały gimnazjalne 42
- Liczba pracowni komputerowych: 2 (12 stanowisk, 10 stanowisk) + mobilna pracownia dla potrzeb innych przedmiotów (20 stanowisk).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 44 godziny informatyki i zajęć komputerowych oraz około 10 godzin innych przedmiotów.
- Wiek sprzętu komputerowego: pracownia 12 stanowiskowa – 2017 r., pracownia 10 stanowiskowa – 2007 r., pracownia mobilna – 2012 r.
- Oprogramowanie: pracownia 12 stanowiskowa: Windows 10 i Ms Office, pracownia 10 stanowiskowa: Windows xp i ms Office 2007, pracownia mobilna Windows 10 i Open Office.

W każdej z pracowni uczniowie korzystają z darmowego oprogramowania edukacyjnego.

Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Stanisława Konarskiego, ul. Szewska 7

- Liczba uczniów szkoły: 338
- Liczba pracowni komputerowych w szkole - 1 pracownia stała (23 stanowiska uczniowskie i 1 stanowisko nauczyciela) i 1 pracownia mobilna (26 stanowisk uczniowskich i 6 stanowisk nauczyciela).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 17 godzin informatyki, zajęć komputerowych i 10 godzin innych lekcji (godzina wychowawcza, języki) oraz dodatkowe zajęcia z uczniami typu ścieżka edukacyjna, koła zainteresowań.
- Wiek sprzętu komputerowego:
- pracownia stała - 1 rok 3 miesiące - zakup we wrześniu 2017 r.,
- pracownia mobilna - 6 lat - zakup grudzień 2012 r.
- Oprogramowanie:

pracownia stała - system operacyjny Windows 10, Microsoft Small Business, mks_vir 2005 Microsoft Server, Oprogramowanie CENZOR EDU, Microsoft Office 2007, Oprogramowanie zabezpieczające przed wyświetleniem stron internetowych, antivirus ESET NOD32, Opiekun ucznia. Formy bezpłatne: Libre Office, Logo Imagine w wersji demo, Pivot Animator, Gimp 2, Python.

pracownia mobilna - system operacyjny Windows 7, Opiekun ucznia. Formy bezpłatne: Open Office, AVG antywirus.

Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Konopnickiej, ul. M. Kopernika 10

- Liczba uczniów szkoły: 379
- Liczba pracowni komputerowych w szkole: 1 pracownia komputerowa, laptopy - 20 sztuk (w tym 19 dla uczniów, 1 dla nauczyciela), komputery stacjonarne - 7 sztuk,
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: każdy oddział (22 oddziały) - 1 godzina tygodniowo (w tym jedna klasa z podziałem na grupy),
- Wiek sprzętu komputerowego: laptopy - ok. 4 lata, komputery stacjonarne - ok. 15 lat,
- Oprogramowanie: na laptopach Windows 10 Home, Microsoft Office Professional Plus 2016, na stacjonarnych: Windows XP 2002, Microsoft Office Professional Edition 2002.

Szkoła Podstawowa nr 5 im. Tadeusza Kościuszki, ul. Skowronków 8

- Liczba uczniów szkoły: 360
- Liczba pracowni komputerowych w szkole: 1 pracownia, 13 stanowisk
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 32
- Wiek sprzętu komputerowego: pracownia informatyczna założona w roku 2005, modernizowana w roku XI 2017 (nowe klawiatury oraz myszki; monitory: 1 –2017 r., 11 – 2006 r., 1 – 2005 r.; komputery poleasingowe max 6 lat – 13 sztuk)

- Oprogramowanie: Windows 10, Office 2016 Professional Plus MOLP, Opiekun ucznia NET (program zabezpieczający), Arcabit (program antywirusowy).

Szkoła Podstawowa nr 8 im. K. K. Baczyńskiego, u. Bitwy pod Studziankami 5

- Liczba uczniów szkoły: 755
- Liczba pracowni komputerowych w szkole: 4 pracownie komputerowe , 1 pracownia dla uczniów klas 1-3; 10 komputerów, 2 pracownie dla uczniów klas 4-8; 20 komputerów oraz 1 pracownia dla uczniów oddziałów gimnazjalnych; 18 komputerów / łącznie 48 stanowisk komputerowych
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 60 godz. tygodniowo
- Wiek sprzętu komputerowego: około 12 lat
- Oprogramowanie: windows xp – 38 komputerów , windows 7 – 10 komputerów.

Szkoła Podstawowa nr 9 im. Orłąt Lwowskich, ul. M. Dąbrowskiej 6

- Liczba uczniów szkoły: 712
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole: 2
- Liczba stanowisk komputerowych: w pracowni I: 15 ; w pracowni II: 12
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 45 lekcji w klasach IV-VIII ; 12 lekcji w klasach I-III
- Wiek sprzętu komputerowego: w pracowni I: 4 lata ; w pracowni II: 6 lat
- Oprogramowanie: w pracowni I: Windows 10, Microsoft Office 16, Gimp ; w pracowni II: Windows 7, Open Office, Gimp.

Szkoła Podstawowa nr 10 im. Romana „Sybiraka” Sanguszki, ul. Niedomicka 20

- Liczba uczniów szkoły: 168
- Liczba pracowni komputerowych w szkole: 1
- Liczba stanowisk komputerowych w pracowni: 10
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 11
- Wiek sprzętu komputerowego: 2 lata
- Oprogramowanie:
System operacyjny WIN7 (3 stanowiska) i WIN10 (7 stanowisk)
Bezpłatne oprogramowanie na licencji GNU LGPL z pakietu LibreOffice i OpenOffice, GIMP
Dydaktyczne środowiska do nauki programowania: Scratch, Baltie, Logomocja, Imagine.

Szkoła Podstawowa Integracyjna Nr 11 im. Marii Dąbrowskiej, ul. Mościckiego 177A

- Liczba uczniów szkoły: 185 uczniów
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole: jedna pracownia komputerowa, 11 stanowisk komputerowych
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 17 zajęć tygodniowo.
- Wiek sprzętu komputerowego: ok. 2 lat.
- Oprogramowanie: Windows 10 oraz Pakiet Office 2016.

Szkoła Podstawowa Nr 15 im. Gen. Józefa Bema, ul. Krupnicza 8

- Liczba uczniów szkoły: 515
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole:
 - a/ 1 pracownia komputerowa - 20 stanowisk komputerowych
 - b/ 2 szafy mobilne z 26 laptopami każda
 - c/ multimedialne centrum informacji w bibliotece szkolnej – 6 stanowisk komputerowych
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 30 godzin
- Wiek sprzętu komputerowego: ok. 5 lat

- Oprogramowanie: MICROSOFT OFFICE standard 2019/2016; Strażnik Ucznia; programy antywirusowe; Bezpieczna Szkoła; OpenOffice; programy specjalistyczne – edukacyjne.

Szkoła Podstawowa nr 18 im. Jana Kochanowskiego, ul. 3-go Maja 10

- Liczba uczniów szkoły: 650
- Liczba pracowni komputerowych w szkole:
pracownia nr 74 - 14 stanowisk
pracownia nr 77 - 20 stanowisk
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 6 godzin dziennie w każdej pracowni
- Wiek sprzętu komputerowego: pracownia nr 74 - 12 lat; pracownia nr 77 - 15 lat
- Oprogramowanie: Windows XP; Windows Vista; Windows 7; Windows 10.

Zespół szkół Ogólnokształcących nr 1 w Tarnowie, ul. Norwida 22

- Liczba uczniów szkoły: 1244
- Liczba pracowni komputerowych w szkole: 3, liczba stanowisk : 18+18+18
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: odpowiednio 22, 25,21
- Wiek sprzętu komputerowego: 6 lat, 10 lat, 6 lat
- Oprogramowanie:
Pracownia 1 –Windows7M Office 2007,Code Bloks, Gimp
Pracownia2-Windows Vista, M Office2007, Code Bloks, Gimp, edukacyjne
Pracownia 3-Windows 7Professional, MS Office2010

Szkoła Podstawowa Nr 24 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Kopernika w Tarnowie

- Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół : 553 uczniów
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni:
Pracownia 1 – 20 stanowisk
- Pracownia 2 – 12 stanowisk
- Liczbę zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole: 32 odz. zajęć dydaktycznych
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych.
Pracownia 1 – 6 lat
Pracownia 2 – 12 lat
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych.
Pracownia 1 – Windows 10 Pro – 20 licencji, MS Office 2007 – 10 licencji
Pracownia 2 – Windows XP Pro – 12 licencji, MS Office 2003 – 12 licencji

Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 4 Os. Legionów H. Dąbrowskiego 16, 33-100 Tarnów

- Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół - 431
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – 2 pracownie komputerowe po 24 stanowiska każda
- Jedna z pracowni oparta jest o kilkunastoletni sprzęt komputerowy pochodzący z programów MEN: Komputer w Liceum oraz Komputer w Gimnazjum. Ze względu na wiek sprzętu, skończenie się wsparcia dla systemów Windows XP, które były oryginalnie wgrane do tych komputerów – zainstalowano tam system operacyjny z rodziny Linuks – Ubuntu. Niestety oprogramowanie to nie współgra z obowiązkowymi programami nauczania i podręcznikami, dodatkowo w praktyce pozwala jedynie na prostą edycję tekstu i przeglądanie „lekkich” stron internetowych. Powoduje to, że pracownia ta w praktyce nie

jest używana do realizacji nauczania informatyki, a jedynie w przypadku konieczności skorzystania z Internetu na lekcjach innych przedmiotów.

- Liczbę zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole - 20 godzin tygodniowo
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych
 - Komputery:
 - 19 szt - powyżej 10 lat
 - 11 szt - od 6 – 9 lat
 - 15 szt - od 2 – 5 lat
 - Monitory:
 - 31 szt - powyżej 10 lat
 - 13 szt - od 6 – 9 lat
 - 2 szt - powyżej 1 roku
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych.
 - Oprogramowanie komercyjne:
 1. System operacyjny Windows 10,
 2. Pakiet MS Office 2007,
 3. Logomocja – imagine
 4. Opiekun Ucznia
 5. Eli 2.0
 - Oprogramowanie niekomercyjne:
 1. Adobe Reader DC,
 2. Audacity,
 3. Baltie
 4. DriverBoster
 5. Google Chrome
 6. Gimp2
 7. Inscap
 8. Iobit Uninstaler
 9. iSpring Free
 10. KompoZer
 11. Python
 12. Scratch 2.0

Zespół Szkół Muzycznych im. I.J. Paderewskiego w Tarnowie.

- Liczba uczniów: 550
- Liczba pracowni komputerowych : 1 z 22 stanowiskami.
- Liczbę zajęć dydaktycznych , które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole: 18 godzin informatyki i zajęć komputerowych oraz ok. 10 godzin tygodniowo zajęć z innych przedmiotów, doraźnie (teoria muzyki, , chemia, fizyka, języki obce).
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych.
- 16 komputerów nowych (zakupione grudzień 2018), 6 szt – ok. 10 lat.
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych.
 - Windows 10 – 16 szt.
 - Windows XP – 6 szt
 - Pakiet Office 2007

1. **Nazwa szkoły.**
Szkoła Podstawowa nr 20 z Oddziałami sportowymi im. Polskich Olimpijczyków w Tarnowie.

2. **Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół.**
Ogólna l. uczniów w SP20 wynosi 536
(w kl. I – VIII – 453 i 83 w kl. gimnazjalnych)

3. **Liczbę pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni.**

W szkole dzięki programowi rządowemu Cyfrowa szkoła oraz wsparciu UMTarnowa funkcjonują n/w pracownie komputerowe oparte na laptopach:

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| a) Pracownia stacjonarna | - 24 stanowiska |
| b) Pracownia mobilna (przenośna) dla klas I – III | - 15 stanowisk |
| c) Pracownia mobilna dla klas IV – VIII | - 15 stanowisk |

4. **Liczbę zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole.**

Tygodniowo w SP20 z wykorzystaniem sprzętu IT odbywają się następujące zajęcia:

- | | |
|-------------------------------------------|-----------|
| a) Zajęcia komputerowe w klasach I – III | 5 godzin |
| b) Zajęcia komputerowe w klasach IV – VII | 26 godzin |
| c) Inne zajęcia (j. obcy, dodatkowe) | 10 godzin |

Dodatkowo w szkole zainstalowanych jest 8 tablic interaktywnych, które na bieżąco wykorzystywane są na lekcjach przez n-li: matematyki, j. polskiego, j.

angielskiego, j. niemieckiego, biologii, historii, przyrody, techniki, muzyki, plastyki, zajęć treningowych. Wg informacji n-li średnio ponad 70% nauczycieli wykorzystuje sprzęt IT na zajęciach co najmniej raz w tygodniu

5. **Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych.**

Biorąc pod uwagę okres zakupu sprzętu zdecydowana większość (80%) komputerów funkcjonuje w szkole od 2012 roku a więc już 7 lat, co dla sprzętu jest okresem co najmniej długim. W roku 2017 zakupiono 17 sztuk potrzeb realizacji zajęć komputerowych 17 szt. laptopów za pośrednictwem Wydziału Informatyzacji UM w Tarnowie.

6. **Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych.**

Na dyskach laptopów oprócz systemu operacyjnego WINDOWS8 i 10 oraz przeglądarki internetowej Mozilla Firefox zainstalowane zostały następujące oprogramowania:

- System operacyjny WINDOWS 8 i WINDOWS 10
- MS Office,
- BALTE,
- LOGO Komeniusz

XXI Liceum Ogólnokształcące sportowe:

- Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół: 198
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni: 2 pracownie, w jednej 12, w drugiej 13
- Liczbę zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole: 4 godziny tygodniowo

- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych: 4- 5 lat
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych: windows 10 , open office, MS office 2003

Zespół Szkół Plastycznych w Tarnowie:

- Liczba uczniów w zespole szkół: **200**
- Liczba pracowni komputerowych: **3, 34 stanowiska komputerowe**
- Liczba zajęć dydaktycznych: **98** lekcji tygodniowo
- Średni wiek sprzętu komputerowego: **9 lat**
- programy graficzne służące do tworzenia i modyfikacji:
 - grafiki rastrowej:
Adobe Photoshop, Corel Photo-Paint
 - grafiki wektorowej 2D i 3D:
Adobe Illustrator, InDesign, CorelDraw, pCon.planner

Szkoła Podstawowa nr 14 w Tarnowie:

- Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół: **564 uczniów**
- Liczbę pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni: **2 pracownie 10 stanowisk i 14 stanowisk**
- Liczbę zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole : **48 jednostek lekcyjnych**
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych: **10 lat i powyżej**
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych: **stanowiska na VISTA i XP, 2 serwery 1 przestarzały sbs2008 nie wspierany przez Microsoft i 1 s2012**

I Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Brodzińskiego w Tarnowie

- Liczba uczniów uczących się w szkole: **774.**
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni: **1 pracownia, 18 stanowisk.**
- Liczba zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole: **23.**
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych: **8 lat.**
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych: **Windows 7, Microsoft Office 2016.**

III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

- Liczba uczniów: **834**
- Szkoła posiada **dwie pracownie komputerowe w każdej po 20 stanowisk dla uczniów**
pracownia nr 1 - 28 zajęć dydaktycznych tygodniowo
pracownia nr 2 - 22 zajęć dydaktycznych tygodniowo
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych: **14 lat**
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych: **Windows XP**

V Liceum Ogólnokształcące im. Janusza Korczaka w Tarnowie

- Liczba uczniów uczących się w szkole - **386**
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – **1 pracownia, 15 komputerów**
- Liczba zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole – **20 zaplanowanych lekcji w tym 8 godzin informatyki**
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach – **15 lat**
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych:

liczba jednostek	wiek komputera	Oprogramowanie			
7 jednostek	2001	Windows XP	Office XP	2001	(Najnowszy Nod 32 nie jest wspierany dla systemu Windows XP)
8 jednostek	2009	Windows 7	Office XP	2001	Nod 32, Code bloks, Opera, Chrome, Gimp, Notepad++

Dodatkowo;

1. Oprogramowanie sterujące MENTOR
2. Program antywirusowy ESET NOD 32
3. Program Corel Draw

Większość programów pracuje bardzo wolno.

VII Liceum Ogólnokształcące w Tarnowie

- Liczba uczniów w szkole - **373**
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – **1 pracownia komputerowa - 18 stanowisk przy komputerach**
- Tygodniowa liczba zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem pracowni komputerowej - **8 (jednostek lekcyjnych)**
- Sprzęt zakupiony w **2017 roku**
- Oprogramowanie **WINDOWS 10**

XVI Liceum Ogólnokształcące im. Armii Krajowej

- Liczba uczniów w szkole **281**
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – **1 pracownia komputerowa w której jest 19 stanowisk uczniowskich**
- Tygodniowa liczba zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem pracowni komputerowej - **6 godzin tygodniowo**
- Komputery w pracowni komputerowej są z roku **2007**; CPU 3,46 GHz, 512 MB RAM, Dysk twardy 80 GB
- Na komputerach zainstalowany jest **Windows XP wersja 2002 oraz Microsoft Office 2003.**

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2

- Liczba uczniów - 618
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni:
 - Pracownia nr 1 – 20 stanowisk
 - Pracownia nr 2 – 10 stanowisk
- Tygodniowa liczba zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem pracowni komputerowej:
 - Pracownia nr 1 – 33 jednostki lekcyjne
 - Pracownia nr 2 – 24 jednostki lekcyjne
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach – 10 lat
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych:
 - Windows xp prf, Windows 7 prf
 - MS Office 2003 prf

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi.

- Liczba uczniów uczących się w szkole/zespole szkół - 161
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni:
 - pracownia o pow. 65 kw. (12 stanowisk)
 - pracownia o pow. 65 kw. (9 stanowisk)
- Liczba zajęć dydaktycznych (jednostek lekcyjnych), które odbywają się tygodniowo z wykorzystaniem pracowni komputerowych w szkole - średnio – 20 godzin (godziny informatyki + godziny zajęć edukacyjnych)
- Średni wiek sprzętu komputerowego w pracowniach komputerowych:
 - w pracowni o pow. 65 kw. (12 lat)
 - w pracowni o pow. 65 kw. (5 lat)
- Rodzaj oprogramowania komputerowego zainstalowanego w pracowniach komputerowych:
 - systemy operacyjne Windows XP oraz Windows 10,
 - pakiety biurowe Microsoft Office, Open Office,
 - oprogramowanie edukacyjne z poszczególnych przedmiotów.

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

- Liczba uczniów w szkole - 176
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – 3 pracownie komputerowe (szkoła podstawowa – 10 stanowisk komputerowych, oddziały gimnazjalne - 6 stanowisk komputerowych, branżowa szkoła I stopnia – 12 stanowisk komputerowych),
- Tygodniowa liczba zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem pracowni komputerowej - 20 (godzin lekcyjnych w tygodniu)
- Średnia wieku sprzętu komputerowego wynosi 7,4 lat
- Oprogramowanie WINDOWS XP – 18 komputerów, Windows 7 – 4 komputery, Windows 10 – 6 komputerów,

Zespół Szkół Specjalnych dla Nieśłyszących i Słabo Słyszących

- Liczba uczniów w szkole/zespole szkół - 51
- Liczba pracowni komputerowych w szkole i liczbę stanowisk komputerowych w poszczególnej pracowni – **1 pracownia komputerowa – 9 stanowisk komputerowych**
- Tygodniowa liczba zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem pracowni komputerowej – **32 (jednostek lekcyjnych)**
- Średnia wieku sprzętu komputerowego wynosi **12 lat**
- Oprogramowanie **WINDOWS XP, Office 2007**

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych im. Jana Szczepanika ul. Brodzińskiego 9

- Liczba uczniów w zespole szkół: 765
- Liczba pracowni komputerowych: 4 pracownie, w nich łącznie 60 stanowisk komputerowych (w każdej pracowni po 15 stanowisk).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 154 zajęcia, w tym informatyka, przedmioty zawodowe informatyczne i inne.
- Wiek sprzętu komputerowego: średnio 6 lat.
- Oprogramowanie: Windows 10, Office 2016.

Zespół Szkół Budowlanych ul. Legionów 15

- Liczba uczniów w zespole szkół: 500.
- Liczba pracowni komputerowych: 13 sal i w nich łącznie 266 stanowisk komputerowych (odpowiednio w pracowniach: 30, 36, 20, 30, 19, 15, 15, 31, 18, 21, 16, 15).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 514 (odpowiednio w pracowniach: 60, 40, 40, 60, 40, 30, 60, 40, 40, 40, 40, 24).
- Wiek sprzętu komputerowego: średnio 8 lat.
- Oprogramowanie: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Open Office, Microsoft Office, Auto Cad 16 oraz programy antywirusowe: A-DATA, Arcabit.

Zespół Szkół Technicznych im. Ignacego Mościckiego ul. E. Kwiatkowskiego 17

- Liczba uczniów w zespole szkół: 795.
- Liczba pracowni komputerowych: 10, w nich łącznie 160 stanowisk komputerowych (w każdej pracowni po 16 stanowisk).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 284 zajęcia dydaktyczne (odpowiednio w pracowniach: 32, 32, 37, 41, 26, 18, 30, 34, 12, 24).
- Wiek sprzętu komputerowego: średni wiek to 10,55 (odpowiednio w pracowniach: 14, 5, 1, 5, 10, 15, 11, 7, 14, 14, 14).
- Oprogramowanie: Windows XP, Windows 7, Windows 10, Wista; Office: 2013, 2007; Corel, Fotoshop.

Zespół Szkół Techniczno-Zawodowych ul. J. Piłsudskiego 19

- Liczba uczniów w zespole szkół: 440.
- Liczba pracowni komputerowych: 2 pracownie, w nich łącznie 28 stanowisk (odpowiednio w pracowniach: 13, 15).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 17 zajęć dydaktycznych (odpowiednio w pracowniach: 7, 10).
- Wiek sprzętu komputerowego: 14 lat średnio (odpowiednio w pracowniach 16, 12 lat)
Oprogramowanie: System operacyjny XP

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych ul. J. Szujskiego 13

- Liczba uczniów w zespole szkół: 707.
- Liczba pracowni komputerowych: 5, liczba stanowisk komputerowych: 90 (odpowiednio w pracowniach: 16, 18, 19, 19, 18).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 176 (odpowiednio w pracowniach: 32, 32, 41, 47, 24).
- Wiek sprzętu komputerowego: 5 lat
- Oprogramowanie: Windows 10 PRO, MS Office 2016, 2007, 2003.

Zespół Szkół Ekonomiczno-Gastronomicznych ul. J. Szujskiego 13

- Liczba uczniów w zespole szkół: 663
- Liczba pracowni komputerowych: 3 pracownie, liczba stanowisk komputerowych 58 (odpowiednio w poszczególnych pracowniach: 19, 20, 19)
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 75 godzin zajęć dydaktycznych.
 - Wiek sprzętu komputerowego: 5 lat średnio.
 - Oprogramowanie: WIN VISTAWIN 10, Office 2007, 2016, programy finansowo - księgowo, magazynowe i inne - programy zawodowe – użytkowe.

Zespół Szkół Ekonomiczno-Ogrodniczych im. T. Kościuszki ul. Sanguszków 28

- Liczba uczniów w zespole szkół: 488.
- Liczba pracowni komputerowych: 3 pracownie z 44 stanowiskami (2 po 16 stanowisk i 1 z 12 stanowiskami).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: - 77 godzin zajęć dydaktycznych (57 godzin wg planu nauczania oraz około 20 godzin dodatkowo wg potrzeb przedmiotów zawodowych).
- Wiek sprzętu komputerowego: 6 lat średnio, (**odpowiednio 2 pracownie około 3 lata - komputery zakupione w ubiegłym roku po leasingowe oraz 1 pracownia 12-letnie**).
- Oprogramowanie: - 1 pracownia z systemem Windows XP oraz 2 pracownie z Windows 7, ponadto Office 2007, Insert GT, Garden Composer, Auto Cad, Żywnienie HACCP Magazyn, Hotel Mały.

Tarnowskie Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego ul. J. Szujskiego 13

- Liczba uczniów w placówce (uczniowie innych szkół): 766 .
- Liczba pracowni komputerowych: 4, w tym łącznie liczba stanowisk komputerowych 46 (odpowiednio w pracowniach: 16, 11, 9, 10).
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 35 godzin zajęć dydaktycznych .
- Wiek sprzętu komputerowego: średni wiek to 4 lata,
- Oprogramowanie: oprogramowanie specjalistyczne w wersjach edukacyjnych oraz oprogramowanie dydaktyczne z zakresu informatyki, mechatroniki, elektroniki.

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. E. Kwiatkowskiego 21

- Liczba uczniów w zespole szkół: 827.
- Liczba pracowni komputerowych: 4 pracownie, w nich 50 stanowisk komputerowych
- Liczba realizowanych godzin tygodniowo z wykorzystaniem pracowni: 112 zajęć dydaktycznych.
- Wiek sprzętu komputerowego: średnio 7 lat.
- Oprogramowanie: pracownia 1-Windows 10 home, pracownia 2-Windows 8, pracownia 3 -Windows 7 Office13, pracownia 4- Windows 7.

DYREKTOR
WYDZIAŁU EDUKACJI

Bogumiła Porębska