**PODSUMOWANIE**

 **ANKIET EWALUACJI PRAKTYK ZAWODOWYCH**

**PO IV ROKU KIERUNKU ANALITYKA MEDYCZNA, WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY**

**COLLEGIUM MEDICUM IM. LUDWIKA RYDYGIERA W BYDGOSZCZY**

**UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU**

**LEGENDA:**

**1** – zdecydowanie nisko,

**2** – raczej nisko,

**3** – przeciętnie,

**4** – raczej wysoko,

**5** – zdecydowanie wysoko.

**Jak Pan(i) ocenia te aspekty praktyki zawodowej,**

**za które odpowiedzialny jest Wydział Farmaceutyczny CM UMK?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Dostępność informacji na temat praktyk zawodowych | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Dostępność opiekuna praktyk Wydziału Farmaceutycznego CM UMK | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Obieg dokumentów i łatwość ich uzyskania | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Czytelność kryteriów zaliczenia praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |

**OPIS**

W odpowiedziach 1-4 zawierały się pytania o dostępność informacji na temat praktyk zawodowych, dostępność opiekuna praktyk Wydziału Farmaceutycznego CM UMK, obieg dokumentów i łatwość ich uzyskania oraz czytelność kryteriów zaliczenia praktyki zawodowej. Na **88** uzyskanych zwrotnie ankiet ewaluacji praktyk zawodowych, praktyki odbyły się w **53** placówkach. 11 (12,5%) studentów oceniło kryterium dotyczące aspektów praktyki zawodowej, za które odpowiedzialny był Wydział Farmaceutyczny CM UMK na ocenę 5, co świadczy, że studenci zdecydowanie wysoko ocenili to kryterium. Natomiast, najwięcej studentów bo aż 66 (75%) oceniło to kryterium przyznając średnią ocenę w przedziale od 4,81 do 4,0 uznając spełnienie tego kryterium jako raczej wysoko. W 11 (12,5%) przypadkach studenci ocenili to kryterium poniżej oceny 4, oceniając przeciętnie aspekty praktyki zawodowej, za które odpowiedzialny był Wydział Farmaceutyczny CM UMK.

**Jak Pan(i) ocenia te aspekty praktyki zawodowej, za które odpowiedzialny jest podmiot, w którym była ona realizowana.**

**Ocena wiedzy, kompetencji i umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki zawodowej. Jak Pan(i) ocenia:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Wykorzystanie wiedzy nabytej podczas studiów | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Nabycie nowej wiedzy podczas praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Wykorzystanie umiejętności nabytych podczas studiów | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Nabycie nowych umiejętności podczas praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Wykorzystanie nabytych kompetencji społecznych podczas studiów | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Nabycie nowych kompetencji społecznych podczas praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Ogólna ocena praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
|  | Przydatność praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |

**OPIS**

 W odpowiedziach 5-12 zawierały się pytania o wykorzystanie wiedzy nabytej podczas studiów, nabycie nowej wiedzy podczas praktyki zawodowej, wykorzystanie umiejętności nabytych podczas studiów, nabycie nowych umiejętności podczas praktyki zawodowej, wykorzystanie nabytych kompetencji społecznych podczas studiów, nabycie nowych kompetencji społecznych podczas praktyki zawodowej, ogólna ocena praktyki zawodowej, przydatność praktyki zawodowej. Na **88** uzyskanych zwrotnie ankiet ewaluacji praktyk zawodowych, praktyki odbyły się w 53 placówkach. 11 (12,5%) placówek uzyskały średnią ocenę 5, co świadczy, że studenci ocenili te laboratoria według wskazanego kryterium na zdecydowanie wysoko i były to: **GOZO GENERAL HOSPITAL, KBC RIJEKA W CHORWACJI, Laboratorium Diagnostyka w Tarnobrzegu, Laboratorium Diagnostyka w Żninie, Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim, Szpital MSWiA w Bydgoszczy, Szpital Powiatowy w Nowym Mieście Lubawskim, Szpital Powiatu Bytowskiego, Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu, Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ZOZ Medyczne Laboratorium Diagnostyczne w Nidzicy.** Natomiast, najwięcej 22 (25%) studentów odbyło praktykę w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. J. Biziela w Bydgoszczy**, studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 3,66 oraz 13 (15%) studentów odbyło praktykę zawodową w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. A. Jurasza w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 4,28, a także 7 (8%) studentów w **Laboratoriach 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 4,19. 14 (26%) laboratoriów uzyskało średnią ocenę poniżej 4 z zakresu pytań od 5-12, były to: **Szpital Powiatowy w Skarżysku – Kamiennej, Laboratoria Vitalabo Bydgoszcz, Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy, ZOZ Brodnica, Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej, ZOZ w Chełmie, NZOZ w Rypinie, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku, Laboratorium ALAB w Koszalinie, Szpital Wojewódzki w Koszalinie, Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku, Laboratorium SYNEVO w Gdańsku, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny w Bydgoszczy.**

**Ocena procesu i warunków odbywania praktyki zawodowej**

**Czy w instytucji, w której odbywał/a Pan(i) praktykę został wyznaczony bezpośredni opiekun praktyki**

**OPIS**

Na **88** otrzymanych zwrotnych ankiet ewaluacji praktyk zawodowych **77 studentów (87,5%)** miało wyznaczonego bezpośredniego opiekuna praktyk. Natomiast **5** studentów (5,7%) **zgłosiło brak wskazania bezpośredniego** opiekuna praktyk zawodowych, oraz **6** studentów (6,8%) **nie udzieliło odpowiedzi** na to pytanie.

**Jak ocenia Pan(i) warunki w miejscu odbywania praktyki pod względem wymienionych kryteriów?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13. | Zgodność realizacji programu z Pana(i) oczekiwaniami | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 14. | Warunki (w tym bhp) realizacji praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 15. | Wsparcie merytoryczne przez bezpośredniego opiekuna praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 16. | Zaangażowanie osób w prowadzenie praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 17. | Stosunek osób pracujących w laboratorium do praktykanta | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 18. | Ogólna atmosfera panująca w miejscu praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |

**OPIS**

W odpowiedziach 13-18 zawierały się pytania o zgodność realizacji programu z Pana(i) oczekiwaniami, warunki (w tym bhp) realizacji praktyki zawodowej, wsparcie merytoryczne przez bezpośredniego opiekuna praktyki zawodowej, zaangażowanie osób w prowadzenie praktyki zawodowej, stosunek osób pracujących w laboratorium do praktykanta, ogólna atmosfera panująca w miejscu praktyki zawodowej. Na **88** uzyskanych zwrotnie ankiet ewaluacji praktyk zawodowych, praktyki odbyły się w 53 placówkach. 14 (26,4%) placówek uzyskały średnią ocenę 5, co świadczy, że studenci ocenili te laboratoria według wskazanego kryterium na zdecydowanie wysoko i były to: **GOZO GENERAL HOSPITAL, IMiD Centralne Laboratorium w Warszawie, Laboratorium Diagnostyka w Tarnobrzegu, Laboratorium Diagnostyka w Żninie, Szpital Powiatowy w Biskupcu, Szpital Powiatowy w Nowym Mieście Lubawskim, Szpital Powiatowy w Sławnie, Szpital Powiatu Bytowskiego, Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Rybniku, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku, ZOZ Medyczne Laboratorium Diagnostyczne w Nidzicy, ZOZ w Busku Zdroju.** Natomiast, najwięcej 22 (25%) studentów odbyło praktykę w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. J. Biziela w Bydgoszczy**, studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 3,95 oraz 13 (15%) studentów odbyło praktykę zawodową w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. A. Jurasza w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 4,4, a także 7 (8%) studentów w **Laboratoriach 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 4,31. 12 (22,6%) laboratoriów uzyskało średnią ocenę poniżej 4 z zakresu pytań od 13-18, były to: **Szpital Uniwersytecki nr 2 im. J. Biziela w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku, Wojewódzki Szpital Zespolony w Kaliszu, Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu, Regionalny Szpital Specjalistyczny w Grudziądzu, Laboratorium ALAB w Koszalinie, Szpital Wojewódzki w Koszalinie, Szpital Wielospecjalistyczny w Inowrocławiu, Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku, Laboratorium SYNEVO w Gdańsku, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny w Bydgoszczy.**

**Jak Pan(i) ocenia poniższe aspekty odbytej praktyki zawodowej?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Możliwość bezpośredniego udziału w realizacji zadań w miejscu praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 20. | Możliwość wykazania się praktykanta własną inicjatywą i zaangażowaniem | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 21. | Dostęp praktykanta do aparatury i narzędzi | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 22. | Dostęp praktykanta do dokumentacji | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 23. | Organizacja przebiegu praktyki zawodowej | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 24. | Znaczenie odbytej praktyki dla dalszego rozwoju zawodowego | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |
| 25. | Znaczenie odbytej praktyki dla dalszego rozwoju naukowego | **1 – 2 – 3 – 4 – 5** |

**OPIS**

 W odpowiedziach 19-25 zawierały się pytania o możliwość bezpośredniego udziału w realizacji zadań w miejscu praktyki zawodowej, możliwość wykazania się praktykanta własną inicjatywą i zaangażowaniem, dostęp praktykanta do aparatury i narzędzi, dostęp praktykanta do dokumentacji, organizacja przebiegu praktyki zawodowej, znaczenie odbytej praktyki dla dalszego rozwoju zawodowego, znaczenie odbytej praktyki dla dalszego rozwoju naukowego. Na **88** uzyskanych zwrotnie ankiet ewaluacji praktyk zawodowych, praktyki odbyły się w 53 placówkach. 12 (22,6%) placówek uzyskało średnią ocenę 5, co świadczy, że studenci ocenili te laboratoria według wskazanego kryterium na zdecydowanie wysoko i były to: **IMiD Centralne Laboratorium w Warszawie, Laboratorium Diagnostyka w Tarnobrzegu, Laboratorium Medyczne "Bruss" w Kwidzynie, Powiatowe Centrum Zdrowia Kartuzy, Szpital Powiatowy w Biskupcu, Szpital Powiatowy w Nowym Mieście Lubawskim, Szpital Powiatowy w Sławnie, Szpital Powiatu Bytowskiego, Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku, ZOZ Medyczne Laboratorium Diagnostyczne w Nidzicy, ZOZ w Busku Zdroju.** Natomiast, najwięcej 22 (25%) studentów odbyło praktykę w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. J. Biziela w Bydgoszczy**, studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 3,68 oraz 13 (15%) studentów odbyło praktykę zawodową w **Laboratorium** **Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. A. Jurasza w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 4,26, a także 7 (8%) studentów w **Laboratoriach 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego w Bydgoszczy** studenci ocenili tę placówkę na średnią ocenę 9,92. 12 (22,6%) laboratoriów uzyskało średnią ocenę poniżej 4 z zakresu pytań od 19-25, były to: **Laboratoria Vitalabo Bydgoszcz, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu, Laboratorium Bruss w Gdynia Redłowo, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. J. Biziela w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku, Laboratorium ALAB w Koszalinie, Szpital Wojewódzki w Koszalinie, Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny w Bydgoszczy, Laboratorium SYNEVO w Gdańsku.**

Ostatecznym pytaniem ankiety ewaluacji praktyk zawodowych było pytanie: czy polecił(a)by Pan(i) instytucję, w której odbywał(a) Pan(i) praktykę innym studentom, jako miejsce realizacji praktyk zawodowych. Warto zauważyć, że aż 94,3 % studentów chętnie poleciłaby placówkę, w której odbywali praktykę zawodową. Jedynie 5 studentów raczej nie poleciłoby laboratoriów, w których odbywali praktykę i były to Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku, Laboratorium SYNEVO w Gdańsku, Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy, Szpital Wojewódzki w Koszalinie.

Laboratoria, które uzyskały najwyższą ocenę i studenci uznali je za godne polecenia:

**GOZO GENERAL HOSPITAL;**

**IMiD Centralne Laboratorium w Warszawie;**

**KBC RIJEKA W CHORWACJI;**

**Laboratorium Diagnostyka w Tarnobrzegu;**

**Laboratorium Diagnostyka w Żninie;**

**Laboratorium Medyczne "Bruss" w Kwidzynie;**

**Powiatowe Centrum Zdrowia Kartuzy;**

**Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim;**

**Powiatowy Szpital w Iławie;**

**Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie;**

**Szpital MSWiA w Bydgoszczy;**

**Szpital Polski w Sztumie;**

**Szpital Powiatowy w Biskupcu;**

**Szpital Powiatowy w Sławnie;**

**Szpital Powiatu Bytowskiego;**

**Szpital w Malborku;**

**Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy;**

**Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu;**

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku;**

**Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie;**

**ZOZ Medyczne Laboratorium Diagnostyczne w Nidzicy;**

**ZOZ w Busku Zdroju.**

**Czy polecił(a)by Pan(i) instytucję, w której odbywał(a) Pan(i) praktykę innym studentom, jako miejsce realizacji praktyk zawodowych ?**

**Mocne i słabe strony miejsca, w którym odbywał(a) Pan(i) praktykę zawodową**

**TOP 3 najważniejszych mocnych stron placówek**, w których odbywały się praktyki zawodowych:

1. Nabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań

2. Merytoryczne wsparcie

3. Przyjazna i życzliwa atmosfera

**TOP 3 najważniejszych słabych stron placówek**, w których odbywały się praktyki zawodowych:

1. Stary sprzęt

2. Duża powtarzalność zadań

3. Zła organizacja pracy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwy placówek, w których odbywały się praktyki zawodowe** | **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| 10 Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy | szeroki zakres wykonywanych obowiązkówprzyjazna i życzliwa atmosferaprzebieg praktyki zgodnie z planemdostęp do nowoczesnej aparaturyzaangażowany personelnabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańwykorzystanie wiedzy nabytej w toku studiówdobra organizacja | czasami brak wytłumaczenia zlecanych zadańbrak wiadomości o godzinie szkolenia BHPbrak informacji o konieczności odbycia szkolenia BHP |
| Centrum Onkologii w Bydgoszczy | wykorzystanie wiedzy nabytej w toku studiówwysokie kompetencje personeluprzyjazna i życzliwa atmosferaprzejrzyste zasady pracydostęp do nowoczesnej aparaturydużo zajęć praktycznychmerytoryczne wsparcie  | brak |
| DIAGNOSTYKA  | nabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańduży kontakt z pacjentem | szybkie tempo pracy |
| GOZO GENERAL HOSPITAL | nabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańmerytoryczne wsparcie | brak |
| IMiD Centralne Laboratorium w Warszawie | zaangażowany personelmerytoryczne wsparcie przyjazna i życzliwa atmosfera | brak |
| KBC RIJEKA W CHORWACJI | zaangażowany personelmerytoryczne wsparcie przyjazna i życzliwa atmosfera | brak |
| Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy | przyjazna i życzliwa atmosferazaangażowany personelmerytoryczne wsparcie  | brak |
| Laboratoria Vitalabo Bydgoszcz | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie dobra organizacjałatwy kontakt z opiekunem praktyknauka efektywnego zarządzania czasemnabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańprzestrzeganie zasad BHP | duża powtarzalność zadań |
| Laboratorium ALAB w Koszalinie | dużo nowej wiedzy | brak samodzielnościmała dostępność opiekuna praktyk |
| Laboratorium ALAB w Płocku | brak | brak |
| Laboratorium Bruss w Gdynia Redłowo | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie dostęp do nowoczesnej aparatury | brak |
| Laboratorium Diagnostyka w Tarnobrzegu | brak | brak |
| Laboratorium Diagnostyka w Żninie | merytoryczne wsparcie dostęp do nowoczesnej aparaturyprzyjazna i życzliwa atmosfera | brak |
| Laboratorium Medyczne "Bruss" w Kwidzynie | profesjonalny personelszeroki wachlarz wykonywanych badańnabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Laboratorium SYNEVO w Gdańsku | brak | zła atmosfera |
| NZOZ w Rypinie | nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | stary sprzęt |
| Powiatowe Centrum Zdrowia Kartuzy | brak | brak |
| Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim | merytoryczne wsparcie | brak |
| Powiatowy Szpital w Iławie | profesjonalny personelprzyjazna i życzliwa atmosferaduże zaangażowanie studentów w wykonywanie zadańmerytoryczne wsparcie | brak |
| Regionalny Szpital Specjalistyczny w Grudziądzu | wykorzystanie wiedzy nabytej w toku studiówdostęp do nowoczesnej aparatury | brak opiekuna praktyk |
| Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie | zaangażowany personelprzebieg praktyki zgodnie z planemmerytoryczne wsparcie | zła organizacja pracy |
| Specjalistyczny Szpital Miejski w Toruniu | przyjazna i życzliwa atmosferazaangażowany personelmożliwość pogłębienia wiedzy | brak |
| Szpital MSWiA w Bydgoszczy | przyjazna i życzliwa atmosferazaangażowany personelmerytoryczne wsparcie przestrzeganie zasad BHP | brak |
| Szpital Polski w Sztumie | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Szpital Powiatowy w Biskupcu | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Szpital Powiatowy w Nowym Mieście Lubawskim | przyjazna i życzliwa atmosferaprzebieg praktyki zgodnie z planem | brak |
| Szpital Powiatowy w Skarżysku - Kamiennej | zaangażowany personelmerytoryczne wsparcie przebieg praktyki zgodnie z planemprzyjazna i życzliwa atmosfera | brak |
| Szpital Powiatowy w Sławnie | przyjazna i życzliwa atmosferazaangażowany personelnabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańmerytoryczne wsparcie  | brak |
| Szpital Powiatu Bytowskiego | przyjazna i życzliwa atmosferanabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Szpital Uniwersytecki im. A. Jurasza w Bydgoszczy | przyjazna i życzliwa atmosferanabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańmerytoryczne wsparcieprzebieg praktyki zgodnie z planemmożliwość pogłębienia wiedzyprofesjonalny personel | serologia – niechęć do studentów, małe zaangażowanie personelu |
| Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy | profesjonalny personelszeroki wachlarz wykonywanych badańnabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańhematologia: merytoryczne wsparciezaangażowany personeldostęp do nowoczesnej aparatury | brak zaangażowania studenta w prace wykonywane w laboratoriumzła atmosferamikrobiologia: zła organizacja, studenci wykorzystywani do prac porządkowychserologia: zła atmosfera wśród personelu |
| Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie  | brak |
| Szpital w Malborku | przyjazna i życzliwa atmosferamerytoryczne wsparcie nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Szpital Wielospecjalistyczny w Inowrocławiu | dostęp do nowoczesnej aparaturynabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | zła organizacja pracy |
| Szpital Wojewódzki w Koszalinie | brak | brak |
| Wielospecjalistyczny Szpital Miejski w Bydgoszczy | brak | zła atmosfera w pracy |
| Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy | nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańmerytoryczne wsparcie  | brak |
| Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu | wysokie kompetencje personelunabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańwykorzystanie wiedzy nabytej w toku studiów | brak |
| Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny w Bydgoszczy | brak | brak zaangażowania studenta w prace wykonywane w laboratoriumzła atmosfera |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Rybniku | zaangażowany personeldobra organizacjanabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Słupsku | przyjazna i życzliwa atmosferazaangażowany personelnabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańmerytoryczne wsparcie  | brak |
| Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku | brak | brak |
| Wojewódzki Szpital Zespolony w Kaliszu | dostęp do nowoczesnej aparaturydobra organizacja | brak |
| Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie | nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańzaangażowany personel | brak |
| Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu | przyjazna i życzliwa atmosferanabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańdostęp do nowoczesnej aparatury | brak |
| Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej | przyjazna i życzliwa atmosferadostęp do nowoczesnej aparaturynabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | brak |
| ZOZ Brodnica | nabycie nowych praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańprzyjazna i życzliwa atmosferadostęp do nowoczesnej aparatury | stary sprzętduża powtarzalność zadań |
| ZOZ Medyczne Laboratorium Diagnostyczne w Nidzicy | przyjazna i życzliwa atmosferadostęp do nowoczesnej aparaturykontakt z pacjentem | brak |
| ZOZ w Busku Zdroju | dostęp do nowoczesnej aparaturynabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badań | mały zakres wykonywanych prac |
| ZOZ w Chełmie | nabycie praktycznych umiejętności podczas samodzielnie wykonywanych badańprzyjazna i życzliwa atmosfera | stary sprzęt |

**ANKIETY STUDENTÓW PO IV ROKU W LICZBIE 86 SZTUK**

**ROK AKADEMICKI 2018/2019**