

| lp | kierunek | specjalność(i) | specjalizacja / moduły specjalizacyjne | obszar(y) kształcenia | profil kształcenia | poziom kształcenia | forma studiów | liczba przedmiotów branych pod uwagę z poszczególnych grup | | | | 1) biologia | 2) chemia | 3) fizyka i astronomia | 4) filozofia | 5) geografia | 6) historia | 7) historia muzyki | 8) historia sztuki | 9) informatyka | 10) język angielski | 11) język francuski | 12) język hiszpański | 13) język łaciński i kultura antyczna | 14) język niemiecki | 15) język polski | 16) język rosyjski | 17) język włoski | 18) matematyka | 19) wiedza o społeczeństwie | 20) przedmiot dodatkowy | limity miejsc | | | liczba miejsc w ramach limitu górnego przeznaczona dla laureatów | | uwagi | |
|--|-----------------|----------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|--|------|------|------|-------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--|------|-------|-----|
| | | | | | | | | Gr.1 | Gr.2 | Gr.3 | Gr.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | górny limit przyjęć | limit przyjęć cudzoziemców | dolny limit przyjęć | WUJ | OWGŚ | | |
| H Wydział Chemii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | chemia medyczna | | | SC | O | 1st | s | 2 | | | | 2,5 | 3 | 2 | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | 2 | | | 60 | 0 | 15 | 1 | 0 | u28 |
| u28 – W ramach limitu górnego, 5 miejsc jest przeznaczonych dla laureatów Wojewódzkiego Konkursu Wiedzy Chemicznej zgodnie z Regulaminem Konkursu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |