





„Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce”  
ABM/2023/6. Numer umowy: 2023/ABM/06/00001-00

3. Kandydat podszedł do praktycznego egzaminu pisemnego w wersji elektronicznej z programowania w Python w wyznaczonym terminie 23.07.2024 r. w budynku UMP:

<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
------------------------------	------------------------------

**Kryterium nie podlega możliwości uzupełnienia.**

4. Liczba punktów uzyskanych podczas egzaminu z programowania w Python<sup>1</sup>:

Przyznane punkty - .....

## KRYTERIA PREMIUJĄCE

1. Udział w realizacji projektu ze wskazanego obszaru oraz z podaniem pełnionej w nim roli podczas kariery zawodowej (z wyłączeniem projektów realizowanych podczas procesu edukacji, w tym innych studiów podyplomowych). Uwaga: dotyczy tylko projektów z okresu 2019-2024:

Obszar	Rola w projekcie
<input type="checkbox"/> DATA SCIENCE	1) MERYTORYCZNA – BADAWCZA - 10 PKT
<input type="checkbox"/> ROZWÓJ OPROGRAMOWANIA	2) NIETECHNICZNA – NP. TESTER, QA – 5PKT
<input type="checkbox"/> BIOSTATYSTYKA	
<input type="checkbox"/> BADANIA KLINICZNE	

<sup>1</sup> Do udziału w studiach zostaną zakwalifikowane osoby, które uzyskały najlepszy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym.



„Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce”  
ABM/2023/6. Numer umowy: 2023/ABM/06/00001-00

**Dane umożliwiające identyfikację projektu (nr projektu, nazwa, adres strony internetowej, firma/instytucja, nr umowy) oraz krótki opis roli w projekcie – w FORMULARZU CV**

**Liczba uzyskanych punktów: .....**

**2. Wykształcenie medyczne i paramedyczne oraz kierunki pokrewne dla sektora biomedycznego:**

<b>Ukończony kierunek studiów z obszaru nauk medycznych i nauk farmaceutycznych –takich jak: 10 pkt</b>	<b>Ukończony kierunek studiów z obszaru nauk o zdrowiu – 5 pkt</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) KIERUNEK LEKARSKI</li><li>2) KIERUNEK LEKARSKO-DENTYSTYCZNY</li><li>3) FARMACJA</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) PIEŁĘGNIARSTWO</li><li>2) POŁOŻNICTWO</li><li>3) ZDROWIE PUBLICZNE</li><li>4) RATOWNICTWO MEDYCZNE</li><li>5) DIETETYKA</li><li>6) BIOTECHNOLOGIA</li><li>7) BIOLOGIA</li><li>8) BIOINFORMATYKA</li><li>9) CHEMIA</li><li>10) TECHNOLOGIA CHEMICZNA</li><li>11) ANALITYKA MEDYCZNA</li><li>12) ELEKTORADIOLOGIA</li><li>13) FIZJOTERAPIA</li><li>14) INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA</li><li>15) FIZYKA MEDYCZNA</li><li>16) BIOFIZYKA</li><li>17) INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</li><li>18) INŻYNIERIA CHEMICZNA</li></ol>

**Liczba uzyskanych punktów: .....**



„Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce”  
ABM/2023/6. Numer umowy: 2023/ABM/06/00001-00

<b>SUMA PRZYZNANYCH PUNKTÓW PODCZAS POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO:</b>	<b>LICZBA PUNKTÓW:</b>
<b>Egzamin praktyczny w formie elektronicznej z programowania w Python stacjonarnie w UMP</b>  <b>0-80 pkt.</b>	
<b>Kryteria premiujące – łącznie 20 max (10 za projekt i 10 za wykształcenie)</b>	
<b>Suma</b>	

**Podpis członków komisji:**

**Komisja w składzie:**

dr hab. Magdalena Roszak (UMP) .....  
(podpis)

dr hab. Jacek Karczewski (UMP) .....  
(podpis)

dr inż. Michał Klimas/dr inż. Adam Kozak (Roche)  
.....  
(podpis)

mgr Anna Lewczuk (UMP) .....  
(podpis)



„Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce”  
ABM/2023/6. Numer umowy: 2023/ABM/06/00001-00

---

## POSTANOWIENIA KOŃCOWE

---

Imię i nazwisko kandydata .....

Data rejestracji .....

Godzina rejestracji .....

Na podstawie złożonej przez ..... (imię i nazwisko kandydata) dokumentacji (kryteria formalne), ilości punktów zdobytych podczas praktycznego egzaminu pisemnego w formie elektronicznej z programowania w Python odbywającego się stacjonarnie w UMP w dniu 23 lipca 2024 r. .... (liczba punktów), kryteriów premiujących ..... (liczba punktów) oraz daty rejestracji ..... (w przypadku równej liczby punktów zdobytej przez kandydatów)

**kandydat zostaje:**

<input type="checkbox"/>	<b>przyjęty</b>
<input type="checkbox"/>	<b>nieprzyjęty</b>

(Zaznaczyć właściwe - X)

**na studia podyplomowe „Data Science w Medycynie” – edycja I**

**Uzasadnienie:**

.....  
.....

Kandydat zostanie poinformowany o wyniku rekrutacji drogą mailową na wskazany przez kandydata adres w formularzu rekrutacyjnym najpóźniej do **dnia 2 września 2024 r.**



„Innowacyjne kształcenie podyplomowe na rzecz rozwoju sektora biomedycznego w Polsce”  
ABM/2023/6. Numer umowy: 2023/ABM/06/00001-00

W przypadku uzyskania równej liczby punktów przez kandydatów w postępowaniu kwalifikacyjnym, zgodnie z „Regulaminem rekrutacji i przyjęcia na studia”, o przyjęciu na daną edycję studiów podyplomowych decyduje kolejność zgłoszeń.

**Podpis członków komisji:**

Komisja w składzie:

dr hab. Magdalena Roszak (UMP) .....  
(podpis)

dr hab. Jacek Karczewski (UMP) .....  
(podpis)

dr inż. Michał Klimas/dr inż. Adam Kozak (Roche)

.....  
(podpis)

mgr Anna Lewczuk (UMP) .....  
(podpis)

**Podpis Prorektora:**

.....  
(imię i nazwisko) (podpis)