

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **dla**

### **usługi w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług w zakresie sprawowania profilaktycznej opieki zdrowotnej dla pracowników, kandydatów na studia, studentów i doktorantów Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz w zakresie przeprowadzania badań i wydawania orzeczeń o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu UŚ urlopu dla poratowania zdrowia z podziałem na części:

**Część A - usługa świadczona na terenie miasta Katowice**

**Część B - usługa świadczona na terenie miasta Sosnowiec**

**Część C - usługa świadczona na terenie miasta Cieszyn**

Wykaz jednostek zamawiającego wchodzących w zakres poszczególnych części usługi stanowi załącznik nr 2B.

Okres realizacji usługi dla poszczególnych części:

**Część A w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2022 r.**

**Część B w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2022 r.**

**Część C w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2022 r.**

### **Część A (Katowice)**

---

#### ***I. Usługa winna polegać na sprawowaniu profilaktycznej opieki zdrowotnej w stosunku do:***

- 1. Pracowników w zakresie przewidzianym w Kodeksie Pracy** oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2067),
- 2. Nauczycieli akademickich** w zakresie przeprowadzania badań i wydawania orzeczeń o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia.
- 3. Kandydatów na studia**, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu będą narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, w zakresie oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu nauki.
- 4. Studentów i doktorantów**, którzy w trakcie studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia w zakresie:
  - a) Zakres I** – oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pobierania nauki.
  - b) Zakres II** – profilaktycznej opieki zdrowotnej niezbędnej ze względu na warunki pobierania nauki.

**Szczegółowy wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia stanowi załącznik nr 2C**

***II. Wykaz świadczeń dla pracowników w ramach badań profilaktycznych przewidzianych w Kodeksie Pracy oraz ich przewidywana ilość w okresie jednego roku:***

<b>Świadczenie</b>	<b>Ilość w okresie rocznym</b>
<p><b>*1.</b>Badania dla pracowników narażonych na działanie czynników:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) fizycznych,</li> <li>b) biologicznych,</li> <li>c) chemicznych</li> </ul> <p>z uwzględnieniem jednocześnie pracy wymagającej stałego i długotrwałego wysiłku głosowego oraz pracy związanej z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym),</p>	<b>250</b>
<p><b>*2.</b>Badania dla pracowników:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) narażonych na niekorzystne czynniki psychospołeczne,</li> <li>b) wykonujących prace na wysokości do 3m,</li> <li>c) praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego, prace związane z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym),</li> <li>d) prace bez określonego czynnika narażenia.</li> </ul>	<b>800</b>
<p><b>3.</b> Badanie i wydanie orzeczenia o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2018 r. w sprawie orzekania o stanie zdrowia nauczyciela akademickiego na potrzeby udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1868)</p>	<b>16</b>
<p><b>*4.</b> Badania dla pracowników wykonujących prace na wysokości powyżej 3m.</p>	<b>15</b>
<p><b>5.</b> cena za badanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kierowców samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 tony</li> </ul>	<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- osób używających samochodów prywatnych do celów służbowych</li> </ul>	<b>10</b>
<p><b>6.</b> Obowiązkowe szczepienia ochronne (cena za wszystkie dawki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WZW B</li> <li>- tężec</li> </ul>	<p><b>2</b></p> <p><b>2</b></p>
<p><b>7.</b> Konsultacja alergologiczna dla pracowników bibliotek i</p>	<b>6</b>

archiwum	
8. Badania okulistyczne wraz z wystawianiem zaświadczeń stwierdzających konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym na podstawie odrębnego skierowania wystawionego przez Zamawiającego (wzory odpowiednio: skierowania i zaświadczenia stanowią załączniki nr 4 i 5 do wzoru umowy)	65
9. Badania dla pracowników wykonujących pracę w terenie –pod kątem boleriozy w zależności od wskazań.	25
10. Wykonywanie badań na nosicielstwo pałeczek <i>Salmonella i Shigella</i> (dawna książeczka sanepidowska)	2
11. Udział lekarza medycyny pracy w pracach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	4

\* Rodzaj badań winien być zgodny z zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 2067).

### ***III. Przewidywany wykaz świadczeń (badań lekarskich i diagnostycznych) dla kandydatów na studia , studentów i doktorantów***

#### **ZAKRES KOMPLEKSOWEGO ŚWIADCZENIA**

##### **WYDZ. NAUK PRZYRODNICZYCH**

KIERUNEK	KANDYDAT NA STUDIA	STUDENT	DOKTORANT
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy,</li> <li>• ALAT</li> <li>• Bilirubina</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> <li>•ALAT</li> <li>•Bilirubina</li> <li>•Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• płytki krwi</li> <li>• Retikulocyty</li> </ul>
<b>Biotechnologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> <li>• ALAT</li> <li>• Bilirubina</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> </ul>	-----

<b>Biologia żywności i żywienia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	-----
<b>Ochrona środowiska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	-----

## WYDZ. NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH

KIERUNEK	KANDYDAT NA STUDIA	STUDENT	DOKTORANT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fizyka</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> <li>• Lekarz okulista,</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi,</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> <li>• Lekarz okulista</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>
<b>Biofizyka</b> <b>Fizyka medyczna</b> <b>Fizyka techniczna</b>  <b>Fizyka</b> wszystkie specjalności: ogólna, doświadczalna, nanofizyka i materiały mezoskopowe - modelowanie i zastosowanie, teoretyczna,  fizyka z informatyką nauczycielska, fizyka z matematyką nauczycielska, informatyczna, fizyka nanoukładów i kwantowe techniki informatyczne, fizyka z chemią nauczycielska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> <li>• Lekarz okulista,</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	-----
<b>Chemia</b> wszystkie specjalności: Chemia stosowana, Chemia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami</li> </ul>

informatyczna Chemia leków Chemia środowiska Chemia sądowa Chemia budowlana Chemia w zakresie chemii podstawowej  Technologia chemiczna	osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego	do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego <ul style="list-style-type: none"><li>• Morfologia,</li><li>• Rozmaz,</li><li>• Płytki krwi</li><li>• Lekarz okulista</li><li>• ALAT</li><li>• Bilirubina</li><li>• Retikulocyty</li></ul>	do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego <ul style="list-style-type: none"><li>• Lekarz okulista</li><li>• Morfologia,</li><li>• Rozmaz,</li><li>• Płytki krwi</li><li>• Retikulocyty</li></ul>
--	--	---	---

#### KOLEGIUM INDYWIDUALNYCH STUDIÓW MIĘDZYOBSZAROWYCH

KIERUNEK	KANDYDAT NA STUDIA	STUDENT	DOKTORANT
KOLEGIUM INDYWIDUALNYCH STUDIÓW MIĘDZYOBSZAROWYCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> <li>• Lekarz okulista,</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> <li>• ALAT</li> <li>• Bilirubina</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	-----

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany zakresu świadczeń w związku z możliwością likwidacji jednych kierunków nauczania lub utworzeniem nowych. Zakres świadczenia winien być zgodny z zatwierdzanym okresowo przez WOMP w Katowicach PLANEM BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH. Zamawiający będzie na bieżąco informował wykonawcę o aktualnie zatwierdzonym Planie. Niezależnie od przesłanych planów wykonawca zobowiązany jest konsultować zakres badań (świadczenia) z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Katowicach.

*Przewidywana roczna ilość kompleksowych świadczeń dla w/w kierunków  
(łącznie dla kandydatów na studia, studentów i doktorantów)  
wynosi 600 osób do przebadania*

#### **IV. Założenia wspólne w zakresie świadczeń dla pracowników , kandydatów na studia, studentów i doktorantów.**

1. Wykonawca zapewni miejsce realizacji przedmiotu zamówienia na terenie placówki opieki zdrowotnej zlokalizowanej w Katowicach w odległości nie większej niż 3 km (odległość w linii prostej - promień) od siedziby zamawiającego tj. ul. Bankowej 12, 40 – 007 Katowice (obiekt Rektoratu).

*Wykonawca w celu ustalenia faktycznej odległości swej placówki od siedziby Zamawiającego, winien posłużyć się pomiarem odległości dostępnym na stronie internetowej <http://www.google.pl/maps>*

2. Wykonawca w celu realizacji przedmiotu zamówienia winien dysponować osobami o odpowiednich, przewidzianych przepisami prawa uprawnieniach i kwalifikacjach w tym co najmniej:
  - a) lekarzem służby medycyny pracy,
  - b) lekarzami specjalistami:
    - okulistą,
    - laryngologiem,
    - lekarzem z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na promieniowanie jonizujące.

Jednocześnie wykonawca winien posiadać punkt poboru krwi oraz odbioru materiału do badania w tej samej placówce, w której będą wykonywane badania lekarskie, o których mowa powyżej.

3. Świadczenie usług wymienionych w ust. 2 musi być realizowane na terenie jednej placówki opieki zdrowotnej.
4. Ponadto wykonawca winien zapewnić możliwość wykonania wszelkich dodatkowych (specjalistycznych) badań o ile zajdzie taka potrzeba (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2067) we własnej lub innej placówce opieki zdrowotnej. W tym zakresie zamawiający dopuszcza możliwość udziału podwykonawców.
5. Termin wykonania pojedynczego kompleksowego świadczenia (kompletne badanie jednej osoby) nie może przekroczyć 2 dni. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych (specjalistycznych) badań, termin ten może ulec wydłużeniu do niezbędnego na ich wykonanie.
6. Termin rozpoczęcia badań od momentu zgłoszenia się pracownika, kandydata na studia, studenta lub doktoranta nie może przekroczyć 2 dni.
7. Wykonawca winien zapewnić dostęp do :
  - a) lekarza medycyny pracy - co najmniej 5 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 13.00,
  - b) lekarzy specjalistów ( okulista, laryngolog) - co najmniej 3 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w godz. 9.00 – 13.00,

- 
- c) lekarza z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na promieniowanie jonizujące co najmniej 3 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 9.00 – 13.00,
  - d) punktu poboru krwi oraz odbioru materiału do badania - co najmniej 5 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 9:30.
- 8. Wykonawca przyjmuje pracowników, kandydatów na studia, studentów i doktorantów zamawiającego na badania we właściwym zakresie, na podstawie skierowań wystawionych przez Zamawiającego, zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa.
  - 9. Nauczyciel akademicki zgłaszający się na badanie w celu udzielenia mu urlopu dla poratowania zdrowia winien przedstawić skierowanie wystawione przez rektora uczelni, dokument tożsamości oraz dokumentację medyczną z przebiegu dotychczasowego leczenia.
  - 10. Skierowanie, o którym mowa w ust. 9 jest ważne przez okres 30 dni od daty jego wydania. W przypadku upływu okresu ważności skierowania, Wykonawca ma prawo odmówić przyjęcia na badanie.
  - 11. Wykonawca po przeprowadzeniu właściwych badań wystawia stosowne zaświadczenia lub orzeczenia zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Uprawniony lekarz wydaje orzeczenie o konieczności udzielenia lub braku wskazań do udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia w 3 (trzech) egzemplarzach, z których jeden otrzymuje nauczyciel akademicki, drugi rektor, który skierował nauczyciela akademickiego na badanie lekarskie, a trzeci jest dołączany do dokumentacji medycznej nauczyciela akademickiego.

---

## Część B (Sosnowiec)

---

### ***I. Usługa winna polegać na sprawowaniu profilaktycznej opieki zdrowotnej w stosunku do:***

- 1. **Pracowników w zakresie przewidzianym w Kodeksie Pracy oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (t. j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 2067).**
- 2. **Nauczycieli akademickich w zakresie przeprowadzania badań i wydawania orzeczeń o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia.**
- 3. **Kandydatów na studia, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu będą narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, w zakresie oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu nauki.**
- 4. **Studentów i doktorantów, którzy w trakcie studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia w zakresie:**

- a) **Zakres I** – oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pobierania nauki.
- b) **Zakres II** – profilaktycznej opieki zdrowotnej niezbędnej ze względu na warunki pobierania nauki.
- c) **Wystawianie zaświadczeń o zdolności do zjazdu do wyrobisk podziemnych kopalni** ( na podstawie aktualnych okresowych badań lekarskich). Wzór zaświadczenia stanowi załącznik nr 8 do wzoru umowy.

Szczegółowy wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia stanowi załącznik **nr 2C**

**II. Wykaz świadczeń dla pracowników w ramach badań profilaktycznych przewidzianych w Kodeksie Pracy oraz ich przewidywana ilość w okresie jednego roku:**

Świadczenie	Ilość w okresie rocznym
<b>*1.</b> Badania dla pracowników narażonych na działanie czynników: a) fizycznych, b) biologicznych, c) chemicznych z uwzględnieniem jednocześnie pracy wymagającej stałego i długotrwałego wysiłku głosowego oraz pracy związanej z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym),	<b>50</b>
<b>*2.</b> Badania dla pracowników: a) narażonych na niekorzystne czynniki psychospołeczne, b) wykonujących prace na wysokości do 3m, c) praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego, d) prace związane z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym), e) prace bez określonego czynnika narażenia.	<b>170</b>
<b>3.</b> Badanie i wydanie orzeczenia o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2018 r. w sprawie orzekania o stanie zdrowia nauczyciela akademickiego na potrzeby udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1868).	<b>10</b>
<b>*4.</b> Badania dla pracowników wykonujących prace na wysokości powyżej 3m.	<b>4</b>



5. Badania dla osób używających samochodów prywatnych do celów służbowych.	5
6. Konsultacja alergologiczna dla pracowników bibliotek	2
7. Badania okulistyczne wraz z wystawianiem zaświadczeń stwierdzających konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym na podstawie odrębnego skierowania wystawionego przez Zamawiającego (wzory odpowiednio: skierowania i zaświadczenia stanowią załączniki nr 3 i 4)	24
8. Obowiązkowe szczepienia ochronne (cena za wszystkie dawki) - tężec	2
9. Badania dla pracowników wykonujących pracę w terenie –pod kątem boreliozy w zależności od wskazań.	33
10. Udział lekarza medycyny pracy w pracach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.	4

\* Rodzaj badań winien być zgodny z zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 2067).

### ***III. Przewidywany wykaz świadczeń ( badań lekarskich i diagnostycznych) dla kandydatów na studia , studentów i doktorantów***

#### **ZAKRES KOMPLEKSOWEGO ŚWIADCZENIA**

##### **WYDZ. NAUK PRZYRODNICZYCH**

<b>KIERUNEK</b>	<b>KANDYDAT NA STUDIA</b>	<b>STUDENT</b>	<b>DOKTORANT</b>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy</li> </ul>
<b>Geologia, Geologia stosowana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego, <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie okulistyczne</li> <li>Morfologia,</li> <li>Rozmaz,</li> <li>Płytki krwi</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lekarz medycyny pracy</li> <li>Badanie okulistyczne <ul style="list-style-type: none"> <li>Morfologia,</li> <li>Rozmaz,</li> <li>Płytki krwi</li> <li>Retikulocyty</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	
<b>Geofizyka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> <li>• Badanie okulistyczne</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	-----
<b>Inżynieria zagrożeń środowiskowych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy,</li> <li>• Badanie okulistyczne</li> </ul>	-----
<b>Środowiskowe interdyscyplinarne studia polarne</b>	-----	-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy,</li> <li>• Badanie okulistyczne</li> </ul>
<b>Turystyka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy,</li> </ul>	-----

## WYDZ. NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH

KIERUNEK	KANDYDAT NA STUDIA	STUDENT	DOKTORANT
<b>Edukacja techniczno - informatyczna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego ,</li> <li>• Badanie okulistyczne</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi,</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	-----
<b>Inżynieria materiałowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania jonizującego,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekarz medycyny pracy z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na działanie promieniowania</li> </ul>

	jonizującego ,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie okulistyczne,</li> <li>• Morfologia,</li> <li>• Rozmaz,</li> <li>• Płytki krwi,</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>	jonizującego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie okulistyczne</li> <li>• Morfologia</li> <li>• Rozmaz</li> <li>• Płytki krwi</li> <li>• Retikulocyty.</li> </ul>
--	----------------	--	---

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany zakresu świadczeń w związku z możliwością likwidacji jednych kierunków nauczania lub utworzeniem nowych. Zakres świadczenia winien być zgodny z zatwierdzanym okresowo przez WOMP w Katowicach PLANEM BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH. Zamawiający będzie na bieżąco informował wykonawcę o aktualnie zatwierdzonym Planie. Niezależnie od przesłanych planów wykonawca zobowiązany jest konsultować zakres badań (świadczenia) z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Katowicach.

*Przewidywana roczna ilość kompleksowych świadczeń dla w/w kierunków  
( łącznie dla kandydatów na studia, studentów i doktorantów )  
wynosi 350 osób do przebadania*

#### ***IV. Założenia wspólne w zakresie świadczeń dla pracowników , kandydatów na studia, studentów i doktorantów.***

1. Wykonawca winien realizować przedmiot zamówienia na terenie placówki opieki zdrowotnej zlokalizowanej w Sosnowcu.
2. Wykonawca w celu realizacji przedmiotu zamówienia winien dysponować osobami o odpowiednich, przewidzianych przepisami prawa uprawnieniach i kwalifikacjach w tym co najmniej:
  - a) lekarzem służby medycyny pracy,
  - b) lekarzami specjalistami:
    - okulistą,
    - laryngologiem,
    - lekarzem z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na promieniowanie jonizujące.

Jednocześnie wykonawca winien posiadać punkt poboru krwi oraz odbioru materiału do badania w tej samej placówce, w której będą wykonywane badania lekarskie, o których mowa powyżej.

3. Świadczenie usług wymienionych w ust. 2 musi być realizowane na terenie jednej placówki opieki zdrowotnej.
4. Ponadto wykonawca winien zapewnić możliwość wykonania wszelkich dodatkowych (specjalistycznych) badań o ile zajdzie taka potrzeba (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2067) we własnej lub innej placówce opieki zdrowotnej. W tym zakresie zamawiający dopuszcza możliwość udziału podwykonawców.

5. Termin wykonania pojedynczego kompleksowego świadczenia (kompletne badanie jednej osoby) nie może przekroczyć 2 dni. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych (specjalistycznych) badań, termin ten może ulec wydłużeniu do niezbędnego na ich wykonanie.
6. Termin rozpoczęcia badań od momentu zgłoszenia się pracownika, kandydata na studia, studenta lub doktoranta nie może przekroczyć 2 dni.
7. Wykonawca winien zapewnić dostęp do :
  - a. lekarza medycyny pracy - co najmniej 3 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 13.00,
  - b. lekarzy specjalistów (okulista, laryngolog) - co najmniej 3 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 9.00 – 13.00,
  - c. lekarza z uprawnieniami do wykonywania badań osób narażonych na promieniowanie jonizujące co najmniej 3 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 9.00 – 13.00,
  - d. punktu poboru krwi oraz odbioru materiału do badania - co najmniej 3 dni w tygodniu ( od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 9:30,
8. Wykonawca przyjmuje pracowników, kandydatów na studia, studentów i doktorantów zamawiającego na badania we właściwym zakresie, na podstawie skierowań wystawionych przez Zamawiającego, zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Nauczyciel akademicki zgłaszający się na badanie w celu dzielenia mu urlopu dla poratowania zdrowia winien przedstawić skierowanie wystawione przez rektora uczelni, dokument tożsamości oraz dokumentację medyczną z przebiegu dotychczasowego leczenia.
10. Skierowanie, o którym mowa w ust. 9 jest ważne przez okres 30 dni od daty jego wydania. W przypadku upływu okresu ważności skierowania, Wykonawca ma prawo odmówić przyjęcia na badanie.
11. Wykonawca po przeprowadzeniu właściwych badań wystawia stosowne zaświadczenia lub orzeczenia zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Uprawniony lekarz wydaje orzeczenie o konieczności udzielenia lub braku wskazań do udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia w 3 (trzech) egzemplarzach, z których jeden otrzymuje nauczyciel akademicki, drugi rektor, który skierował nauczyciela akademickiego na badanie lekarskie, a trzeci jest dołączany do dokumentacji medycznej nauczyciela akademickiego.

---

## **Część C (Cieszyn)**

---

### ***1. Usługa winna polegać na sprawowaniu profilaktycznej opieki zdrowotnej w stosunku do:***

- 1. Pracowników w zakresie przewidzianym w Kodeksie Pracy oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej**

nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 2067).

**2. Nauczycieli akademickich** w zakresie przeprowadzania badań i wydawania orzeczeń o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia.

**3. Kandydatów na studia**, którzy w trakcie praktycznej nauki zawodu będą narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, w zakresie oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu nauki.

**4. Studentów i doktorantów**, którzy w trakcie studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia w zakresie:

- a) **Zakres I** – oceny możliwości pobierania nauki uwzględniającej stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pobierania nauki.
- b) **Zakres II** – profilaktycznej opieki zdrowotnej niezbędnej ze względu na warunki pobierania nauki.

Szczegółowy wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych dla zdrowia stanowi załącznik nr 2C

***II. Wykaz świadczeń dla pracowników w ramach badań profilaktycznych przewidzianych w Kodeksie Pracy oraz ich przewidywana ilość w okresie jednego roku:***

Świadczenie	Ilość w okresie rocznym
<b>*1.</b> Badania dla pracowników narażonych na działanie czynników: <ul style="list-style-type: none"><li>a) fizycznych,</li><li>b) biologicznych,</li><li>c) chemicznych</li></ul> z uwzględnieniem jednocześnie pracy wymagającej stałego i długotrwałego wysiłku głosowego oraz pracy związanej z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym),	<b>30</b>
<b>*2.</b> Badania dla pracowników: <ul style="list-style-type: none"><li>a) narażonych na niekorzystne czynniki psychospołeczne,</li><li>b) wykonujących prace na wysokości do 3m,</li><li>c) praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego,</li><li>d) prace związane z obsługą monitorów ekranowych (wraz z wystawieniem zaświadczenia stwierdzającego konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze</li></ul>	<b>80</b>

ekranowym), e) prace bez określonego czynnika narażenia.	
<b>3.</b> Badanie i wydanie orzeczenia o potrzebie udzielenia nauczycielowi akademickiemu urlopu dla poratowania zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2018 r. w sprawie orzekania o stanie zdrowia nauczyciela akademickiego na potrzeby udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1868).	<b>4</b>
<b>*4.</b> Badania dla pracowników wykonujących prace na wysokości powyżej 3m.	<b>5</b>
<b>5.</b> cena za badanie: - kierowców samochodów osobowych i dostawczych do 3,5 tony  - osób używających samochodów prywatnych do celów służbowych	<b>1</b>  <b>1</b>
<b>6.</b> Konsultacja alergologiczna dla pracowników bibliotek	<b>2</b>
<b>7.</b> Obowiązkowe szczepienia ochronne (cena za wszystkie dawki) - tężec	<b>2</b>
<b>8.</b> Wykonywanie badań na nosicielstwo pałeczek <i>Salmonella i Shigella</i> (dawna <i>książeczka sanepidowska</i> )	<b>2</b>
<b>9.</b> Badania okulistyczne wraz z wystawianiem zaświadczeń stwierdzających konieczność, bądź brak konieczności stosowania okularów korygujących wzrok podczas pracy przy monitorze ekranowym na podstawie odrębnego skierowania wystawionego przez Zamawiającego (wzory odpowiednio: skierowania i zaświadczenia stanowią załączniki nr 4 i 5 do wzoru umowy)	<b>13</b>
<b>10.</b> Udział lekarza medycyny pracy w pracach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.	<b>4</b>

**\* Rodzaj badań winien być zgodny z zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 2067).**

### ***III. Przewidywany wykaz świadczeń ( badań lekarskich i diagnostycznych) dla kandydatów na studia , studentów i doktorantów***

#### **ZAKRES KOMPLEKSOWEGO ŚWIADCZENIA**

##### **WYDZ. SZTUKI I NAUK O EDUKACJI**

<b>KIERUNEK</b>	<b>KANDYDAT NA STUDIA</b>	<b>STUDENT</b>	<b>DOKTORANT</b>
▪ <b>Edukacja</b>	• Lekarz medycyny	•Lekarz medycyny	•Lekarz medycyny

<b>artystyczna w zakresie sztuk plastycznych</b> <b>▪ Projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej</b> <b>▪ Malarstwo i projekty interdyscyplinarne</b> <b>▪ Grafika</b>	pracy	pracy,	pracy,
<b>▪ Studia doktoranckie- w dziedzinie sztuk plastycznych w dyscyplinie sztuki piękne</b>	-----	-----	•Lekarz medycyny pracy,

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany zakresu świadczeń w związku z możliwością likwidacji jednych kierunków nauczania lub utworzeniem nowych. Zakres świadczenia winien być zgodny z zatwierdzanym okresowo przez WOMP w Katowicach PLANEM BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH. Zamawiający będzie na bieżąco informował wykonawcę o aktualnie zatwierdzonym Planie. Niezależnie od przesłanych planów wykonawca zobowiązany jest konsultować zakres badań (świadczenia) z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Katowicach.

*Przewidywana roczna ilość kompleksowych świadczeń dla w/w kierunków  
(łącznie dla kandydatów na studia, studentów i doktorantów)  
wynosi 100 osób do przebadania*

#### ***IV. Założenia wspólne w zakresie świadczeń dla pracowników , kandydatów na studia, studentów i doktorantów***

1. Wykonawca winien realizować przedmiot zamówienia na terenie placówki opieki zdrowotnej zlokalizowanej w Cieszynie.
2. Wykonawca w celu realizacji przedmiotu zamówienia winien dysponować osobami o odpowiednich, przewidzianych przepisami prawa uprawnieniach i kwalifikacjach w tym co najmniej:
  - a) lekarzem służby medycyny pracy,
  - b) lekarzami specjalistami:
    - okulistą,
    - laryngologiem,

Jednocześnie wykonawca winien posiadać punkt poboru krwi oraz odbioru materiału do badania w tej samej placówce, w której będą wykonywane badania lekarskie, o których mowa powyżej.

3. Świadczenie usług wymienionych w ust. 2 musi być realizowane na terenie jednej placówki opieki zdrowotnej.

4. Ponadto wykonawca winien zapewnić możliwość wykonania wszelkich dodatkowych (specjalistycznych) badań o ile zajdzie taka potrzeba (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy - tekst jednolity: Dz.U z 2016 r. poz. 2067) we własnej lub innej placówce opieki zdrowotnej. W tym zakresie zamawiający dopuszcza możliwość udziału podwykonawców.
5. Termin wykonania pojedynczego kompleksowego świadczenia (kompletne badanie jednej osoby) nie może przekroczyć 2 dni. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych (specjalistycznych) badań, termin ten może ulec wydłużeniu do niezbędnego na ich wykonanie.
6. Termin rozpoczęcia badań od momentu zgłoszenia się pracownika, kandydata na studia, studenta lub doktoranta nie może przekroczyć 2 dni.
7. Wykonawca winien zapewnić dostęp do :
  - a) lekarza medycyny pracy - co najmniej 3 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 11.00,
  - b) lekarza okulistę - co najmniej 2 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w godz. 9.00 – 12.00,
  - c) lekarza laryngologa - co najmniej 1 dzień w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 9.00,
  - d) punktu poboru krwi oraz odbioru materiału do badania - co najmniej 3 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku) w godz. 8.00 – 9.30,
8. Wykonawca przyjmuje pracowników, kandydatów na studia, studentów i doktorantów zamawiającego na badania we właściwym zakresie, na podstawie skierowań wystawionych przez Zamawiającego, zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Nauczyciel akademicki zgłaszający się na badanie w celu udzielenia mu urlopu dla poratowania zdrowia winien przedstawić skierowanie wystawione przez rektora uczelni, dokument tożsamości oraz dokumentację medyczną z przebiegu dotychczasowego leczenia.
10. Skierowanie, o którym mowa w ust. 9 jest ważne przez okres 30 dni od daty jego wydania. W przypadku upływu okresu ważności skierowania, Wykonawca ma prawo odmówić przyjęcia na badanie.
11. Wykonawca po przeprowadzeniu właściwych badań wystawia stosowne zaświadczenia lub orzeczenia zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Uprawniony lekarz wydaje orzeczenie o konieczności udzielenia lub braku wskazań do udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia w 3 (trzech) egzemplarzach, z których jeden otrzymuje nauczyciel akademicki, drugi rektor, który skierował nauczyciela akademickiego na badanie lekarskie, a trzeci jest dołączany do dokumentacji medycznej nauczyciela akademickiego.



## **Przepisy Prawne w zakresie wszystkich części**

---

Pełą odpowiedzialność za tryb, zakres i jakość badań oraz sposób ich rejestrowania i dokumentowania ponosi Wykonawca zgodnie z przepisami:

- Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 poz. 1040 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1175 z późn. zm.)
- zgodnie z Ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2190 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1668)
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 141)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2067)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 753)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2012 r. w sprawie wykazu rodzajów czynności zawodowych oraz zalecanych szczepień ochronnych wymaganych u pracowników, funkcjonariuszy, żołnierzy lub podwładnych podejmujących pracę, zatrudnionych lub wyznaczonych do wykonywania tych czynności (Dz. U. z 2012 r. poz. 40)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2018 r. w sprawie orzekania o stanie zdrowia nauczyciela akademickiego na potrzeby udzielenia urlopu dla poratowania zdrowia (Dz. U. z 2018 r. poz. 1868)