

**Ogłoszenie Nr 04/2020 o naborze na wolne stanowisko u w Regionalnym  
Centrum Naukowo – Technologicznym w Podzamczu**

<b>Jednostka</b>	<b>Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne Podzamcze 45 26-060 Chęciny tel. 41 343 40 50</b>
<b>Oferowane stanowisko</b>	<b>Młodszy Asystent w Dziale Biobankingu</b>
<b>Data ogłoszenia naboru</b>	<b>19.05.2020</b>
<b>Termin składania dokumentów</b>	<b>02.06.2020 godz. 11.00</b>
<b>Wymagane Wykształcenie</b>	<b>Studia wyższe – analityka medyczna/biologia/biotechnologia/chemia lub pokrewne</b>
<b>Ilość etatów</b>	<b>4</b>
<b>Wymiar czasu pracy</b>	<b>pełny</b>
<b>Wymagania związane ze stanowiskiem</b>	<p><b>1. Wymagania niezbędne:</b></p> <p>a) Spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie kwalifikacji wymaganych od pracowników na poszczególnych rodzajach stanowisk pracy w podmiotach leczniczych niebędących przedsiębiorcami (Dz.U. 2011, Nr. 151, poz. 896),</p> <p>b) Znajomość przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2020 r., poz. 295 z późn. zm.),</li> <li>- ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej (Dz.U. z 2019 r. poz. 849 z późn. zm.),</li> <li>- ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1350 z późn. zm.),</li> <li>- ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o pobieraniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1405 z późn. zm.),</li> <li>- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. z 2005 r., Nr 81, poz. 716 z późn. zm.).</li> </ul> <p>c. Tytuł magistra;</p> <p>d. Dobra znajomość obsługi komputera, w tym programów statystycznych/ specjalistycznych;</p> <p>e. Praktyczna znajomość technik molekularnych, laboratoryjnych;</p> <p>f. Dodatkowym atutem będzie posiadanie tytułu diagnosty laboratoryjnego.</p>

	<p><b>2. Wymagania dodatkowe:</b></p> <p>a. Samodzielność i efektywność w działaniu,  b. Obowiązkowość, dobra organizacja pracy,  c. Chęć samodoskonalenia,  d. Dobra znajomość języka angielskiego.</p>
<b>Zakres wykonywanych zadań na stanowisku</b>	<p>1. Przygotowanie próbek do badań według obowiązujących procedur i instrukcji.  2. Wykonywanie analiz badawczych, według obowiązujących procedur i instrukcji.  3. Przygotowywanie oraz realizacja projektów naukowych.</p>
<b>Informacja o warunkach pracy na stanowisku</b>	<p>1. Praca z materiałem potencjalnie zakaźnym.  2. Praca z monitorem ekranowym.</p>
<b>Wymagane dokumenty</b>	<p>1. CV i list motywacyjny.  2. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie.  3. Kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe.  4. Oświadczenie kandydata o zdolności do czynności prawnych oraz korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za umyślne przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe.  5. Oświadczenie kandydata o wraźeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.  6. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.</p>
<b>Miejsce składania wniosków</b>	<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne należy składać osobiście lub przesłać pocztą na adres:  <b>Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne</b>  <b>Podzamcze 45</b>  <b>26-060 Chęciny</b>  z dopiskiem:  „Dotyczy naboru Nr 04/2020 na stanowisko Młodsze Asystenta w Dziale Biobankingu”.</p>
<b>Uwagi</b>	<p>Aplikacje, które wpłyną do Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego po terminie, jak również nie spełniające wymogów formalnych, nie będą rozpatrywane i zostaną komisyjnie zniszczone. Osoby, których aplikacje zostaną odrzucone nie będą powiadamiane o dalszym toku naboru.  Informacja o wyniku naboru będzie umieszczona na stronie internetowej:  <a href="http://bip.sejmik.kielce.pl/449-wyniki-naboru-kandydatow-na-wolne-stanowiska-urzednicze-w-rcn-t.html">http://bip.sejmik.kielce.pl/449-wyniki-naboru-kandydatow-na-wolne-stanowiska-urzednicze-w-rcn-t.html</a></p>

dr inż. Marcin Zawierucha  
Dyrektor  
  
Regionalnego Centrum  
Naukowo-Technologicznego w Podzamczu