

## WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

<i>Dziedzina / dyscyplina naukowa</i>	<i>Forma i poziom studiów</i>	<i>Limit</i>	<i>Kryteria – zakres kwalifikacji</i>
<b>Nauki techniczne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>informatyka</b></li> </ul>	<b>stacjonarne</b>	<b>6</b>	<p><b>Przyjęcie na studia doktoranckie odbywa się na podstawie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>wyniku rozmowy kwalifikacyjnej</b> oceniającej ogólną znajomość podstawowej wiedzy z zakresu pracy doktorskiej, stanu przygotowania kandydata do realizacji rozprawy doktorskiej (temat pracy magisterskiej, sformułowana tematyka, rozpoczęte badania rozpoznawcze, postawione tezy, itd.); ocenę w skali od 0 do 20 pkt przyznaje Komisja Rekrutacyjna;</li> <li>• <b>oceny ukończenia studiów;</b></li> <li>• <b>dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata</b> (publikacje, plakaty i referaty przedstawione na konferencjach, odbyte studia zagraniczne, itp.);</li> <li>• <b>najlepszy absolwent WliNoM ma pierwszeństwo</b> w przyjęciu na studia doktoranckie i pierwszeństwo przy rozdziale miejsc stypendialnych.</li> </ul> <p><b>W wyniku rozmowy kwalifikacyjnej Komisja Rekrutacyjna sporządza listę rankingową kandydatów przyznając punkty według kryteriów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wynik rozmowy kwalifikacyjnej</b> (punkty od 0 do 20).</li> <li>• <b>Wyniki osiągnięte na studiach magisterskich</b> (Średnia ocen pomnożona przez 10).</li> <li>• <b>Publikacje naukowe</b> (dla każdej publikacji należy podać punkty wg kryteriów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego).</li> <li>• <b>Prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych.</b> Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (24 punkty za każdą prezentację).</li> <li>• <b>Prezentacje ustne na konferencjach krajowych.</b> Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (10 punktów za każdą prezentację).</li> <li>• <b>Postery na konferencjach międzynarodowych.</b> Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (10 punktów za każdą prezentację).</li> <li>• <b>Postery na konferencjach krajowych.</b> Podać tytuł prezentacji, nazwę</li> </ul>
	<b>niestacjonarne</b>	<b>6</b>	

			<p>miejsce i rok konferencji (5 punktów za każdą prezentację).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Patenty</b> (30 punktów za każdy patent lub zgłoszenie patentowe).</li> <li>• <b>Opracowania dla przedsiębiorstw</b> (Do 20 punktów za każde opracowanie).</li> <li>• <b>Wdrożenia</b> (Do 50 punktów za każde wdrożenie).</li> <li>• <b>Kandydatem na studia w dyscyplinie informatyka</b> może być osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów magisterskich na kierunku: informatyka, elektronika, automatyka, robotyka, inżynieria biomedyczna, edukacja techniczno-informatyczna lub na kierunkach pokrewnych.</li> <li>• <b>Kandydat przedkłada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— opinię promotora pracy magisterskiej,</li> <li>— życiorys naukowy zawierający informacje o ukończonych studiach,</li> <li>— zainteresowaniach naukowych, ewentualny krótki opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej łącznie ze spisem publikacji, kopie publikacji.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

<i>Dziedzina / dyscyplina naukowa</i>	<i>Forma i poziom studiów</i>	<i>Limit</i>	<i>Kryteria – zakres kwalifikacji</i>
<b>Nauki techniczne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>inżynieria materiałowa</b></li> </ul>	<b>stacjonarne</b>	<b>10</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekrutację kandydatów na 1 rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przeprowadza Komisja Rekrutacyjna na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej i opinii przyszłego opiekuna naukowego. Dziekan powołuje Komisję Rekrutacyjną w składzie: Prodziekan, kierownik studiów doktoranckich, osoba/osoby przez niego zgłoszone i przyszły opiekun naukowy.</li> <li>2. Opiekunem naukowym może być profesor lub doktor habilitowany zatrudniony w jednostce organizacyjnej UŚ w pełnym wymiarze czasu pracy, reprezentujący dyscyplinę, w zakres której wchodzi proponowana rozprawa doktorska.</li> <li>3. Przyjęcie na studia doktoranckie odbywa się na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) wyniku rozmowy kwalifikacyjnej oceniającej ogólną znajomość podstawowej wiedzy z zakresu pracy doktorskiej, stanu przygotowania kandydata do realizacji rozprawy doktorskiej (temat pracy magisterskiej, sformułowana tematyka, rozpoczęte badania rozpoznawcze, postawione tezy, itd.); ocenę w skali od 0 do 10 pkt przyznaje Komisja Rekrutacyjna);</li> </ol> </li> </ol>
	<b>niestacjonarne</b>	<b>5</b>	

			<p>b) oceny ukończenia studiów;</p> <p>c) dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata (publikacje, plakaty i referaty przedstawione na konferencjach, odbyte studia zagraniczne, itp.);</p> <p>d) najlepszy absolwent WliNoM ma pierwszeństwo w przyjęciu na studia doktoranckie i pierwszeństwo przy rozdziale miejsc stypendialnych.</p> <p>4. W wyniku rozmowy kwalifikacyjnej Komisja Rekrutacyjna sporządza listę rankingową kandydatów przyznając punkty wg kryteriów: <b>Wynik rozmowy kwalifikacyjnej</b> (punkty od 0 do 10); <b>Wyniki osiągnięte na studiach magisterskich</b> (średnia ocen pomnożona przez 10); <b>Publikacje naukowe</b> (dla każdej publikacji należy podać punkty wg kryteriów MNiSzW); <b>Prezentacje ustne na konferencjach międzynarodowych</b>. Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (24 punkty za każdą prezentację); <b>Prezentacje ustne na konferencjach krajowych</b>. Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (10 punktów za każdą prezentację); <b>Postery na konferencjach międzynarodowych</b>. Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (10 punktów za każdą prezentację); <b>Postery na konferencjach krajowych</b>. Podać tytuł prezentacji, nazwę, miejsce i rok konferencji (5 punktów za każdą prezentację); <b>Patenty</b> (30 punktów za każdy patent lub zgłoszenie patentowe); <b>Opracowania dla przedsiębiorstw</b> (20 punktów za każde opracowanie); <b>Wdrożenia</b> (50 punktów za każde wdrożenie).</p> <p>5. Kandydatem na studia może być osoba, która:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiada dyplom ukończenia studiów wyższych magisterskich,</li> <li>• uzyskała zgodę samodzielnego pracownika naukowego na opiekę naukową.</li> </ul> <p>6. Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pisemna zgoda samodzielnego pracownika naukowego na opiekę naukową w okresie całych studiów doktoranckich,</li> <li>b) podanie o przyjęcie na studia kierowane do JM Rektora Uniwersytetu Śląskiego,</li> <li>c) podanie o przyznanie stypendium kierowane do kierownika studiów (dotyczy wyłącznie kandydatów na studia stacjonarne),</li> <li>d) odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich,</li> <li>e) zaświadczenie o średniej ocen uzyskanych w toku jednolitych studiów magisterskich lub studiów I stopnia i studiów II stopnia,</li> </ol>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>f) orzeczenie lekarskie stwierdzające przydatność kandydata do studiów doktoranckich <b>z dziedziny nauki techniczne, dyscyplina: inżynieria materiałowa</b>, a w przypadku kandydatów, którzy w trakcie studiów są narażeni na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia – zaświadczenie lekarskie. Kandydaci, którzy nie spełnią wymogów zdrowotnych, nie będą przyjęci na studia doktoranckie na Wydziale Informatyki i Nauki o Materiałach,</p> <p>g) opinia promotora pracy magisterskiej,</p> <p>h) życiorys naukowy zawierający informacje o ukończonych studiach, zainteresowaniach naukowych, ewentualny krótki opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej, łącznie ze spisem publikacji, kopie publikacji,</p> <p>i) 3 zdjęcia.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------