

Profil	Poziom	Wykształcenie	Niezbędne kompetencje	Pożądane kompetencje
Początkujący naukowiec (do uzyskania stopnia doktora)	R1	Tytuł zawodowy mgr lub mgr inż. albo równorzędny	<ul style="list-style-type: none"> • wykazuje się zaawansowaną wiedzą w ramach reprezentowanej dyscypliny naukowej; • posiada zdolność do analizowania danych i prowadzenia badań pod nadzorem; • posiada zdolność do krytycznej analizy wyników badań, oceny i formułowania nowych i złożonych idei; • potrafi prowadzić dyskusję w gronie naukowców, wyjaśniać wyniki badań (i ukazać ich wartość dla rozwoju dyscypliny); • ma ambicje rozwijania wiedzy i metodologii w zakresie reprezentowanej dyscypliny. 	<ul style="list-style-type: none"> • posiada umiejętności językowe umożliwiające komunikowanie się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym.
Rozpoznawalny naukowiec (doktorzy, którzy nie osiągnęli jeszcze znacznego poziomu samodzielności naukowej)	R2	Stopień dr	<ul style="list-style-type: none"> • posiada kompetencje „początkującego naukowca”; • potrafi planować, organizować i przeprowadzać badania naukowe; • wnosi wkład w rozwój dyscypliny prowadząc oryginalne badania, poszerzając zakres wiedzy i jej zastosowanie w praktyce poprzez rozpowszechnianie wyników w formie publikacji, patentów lub wdrożeń; • potrafi komunikować się ze środowiskiem naukowym, prezentować wyniki swoich badań (i ukazać ich wartość dla rozwoju dyscypliny); • potrafi zarządzać rozwojem własnej kariery, wyznacza realistyczne i osiągalne cele zawodowe, rozwija swoje umiejętności i kompetencje. 	<ul style="list-style-type: none"> • rozumie wartość swojej pracy badawczej w kontekście produktów i usług w sektorach gospodarki oraz sektora publicznego; • potrafi komunikować się z szerszym gronem odbiorców w zakresie swojej specjalizacji; • promuje postęp technologiczny, społeczny lub kulturowy w społeczeństwie opartym na wiedzy; • może być mentorem dla „początkujących naukowców”, pomagając im w osiągnięciu większej skuteczności w badaniach naukowych.
Uznany naukowiec (naukowcy, którzy osiągnęli)	R3	Stopień dr lub dr hab.	<ul style="list-style-type: none"> • posiada kompetencje „rozpoznawalnego naukowca”; 	<ul style="list-style-type: none"> • nawiązuje współpracę z grupami badawczymi; • skutecznie przekazuje informacje o swoich badaniach społeczności naukowej i społeczeństwu;

samodzielność naukową)			<ul style="list-style-type: none"> • posiada ugruntowaną pozycję w środowisku naukowym opartą na doskonałości badawczej w swojej dyscyplinie; • wnosi wkład w rozwój wiedzy i badań naukowych poprzez umiejętność współpracy i współdziałania; • potrafi identyfikować problemy i możliwości badawcze oraz metody badawcze w zakresie reprezentowanej dyscypliny; • samodzielnie prowadzi badania naukowe; • jest głównym autorem publikacji naukowych, organizatorem sesji lub konferencji naukowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • jest innowacyjny w swoim podejściu do badań; • potrafi zabezpieczyć finansowanie badań poprzez pozyskiwanie środków od instytucji finansujących;
Wiodący nauowiec (naukowcy będący liderami w swojej dyscyplinie)	R4	Stopień dr hab. lub tytuł profesora	<ul style="list-style-type: none"> • posiada kompetencje „uznanego naukowca”; • posiada międzynarodową reputację opartą na doskonałości badawczej w swojej dyscyplinie; • wnosi znaczący (przełomowy) wkład do swojej dyscypliny lub dziedziny naukowej; • publikuje prace naukowe, które są często cytowane przez innych autorów, jest członkiem komitetów organizacyjnych prestiżowych konferencji naukowych, jest zapraszany do wygłaszania prelekcji. 	<ul style="list-style-type: none"> • jest ekspertem w zarządzaniu i realizacji projektów badawczych; • potrafi zarządzać zespołem; • ma doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe w drodze konkursów; • potrafi stworzyć innowacyjne i kreatywne środowisko dla badań naukowych; • działa jako wzór rozwoju zawodowego dla innych.