

**Wniosek o weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK  
w przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie  
eksternistycznym**

Proszę o weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK:

1. Imię i nazwisko:
2. PESEL:
3. Data urodzenia:
4. Miejsce urodzenia:
5. Adres pocztowy do korespondencji:
6. Adres mailowy do korespondencji:
7. Telefon kontaktowy:
8. Dyscyplina naukowa właściwa dla tematyki rozprawy doktorskiej:
9. Szkoła doktorska PW, do której kierowany jest wniosek:
10. Proponowany temat rozprawy doktorskiej:
11. Promotor (tytuł i stopień naukowy, imię i nazwisko, wydział PW lub miejsce zatrudnienia jeśli poza PW):
12. Informacja o ukończonych studiach wyższych
  - 1) Uczelnia:
  - 2) Wydział:
  - 3) Kierunek/specjalność:
  - 4) Numer albumu:
  - 5) Data ukończenia:
13. Informacje o posiadaniu przez kandydata kompetencji odpowiadających efektom uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK określonych w programie kształcenia szkoły doktorskiej PW nr  
*(osiągnięcie poszczególnych efektów uczenia się powinno być potwierdzone poprzez załączone dokumenty, do których ewentualne odnośniki należy zawrzeć w tabeli).*

**1. Efekty w zakresie wiedzy:**

Kandydat zna i rozumie:

Opis efektu w zakresie wiedzy	Sposób spełnienia
w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla wybranych dyscyplin naukowych reprezentowanych w szkole, w tym najnowsze osiągnięcia nauki w obszarze prowadzonych badań,	
główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych reprezentowanych w szkole,	
metodologię badań naukowych w dyscyplinach reprezentowanych w szkole,	
zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu,	

fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji,	
ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej,	
podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami, w tym zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej,	
mechanizmy finansowania badań naukowych i pozyskiwania środków na badania,	
metody i nowoczesne techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych.	

## 2. Efekty w zakresie umiejętności:

Kandydat potrafi:

Opis efektu w zakresie umiejętności	Sposób spełnienia
efektywnie pozyskiwać informacje związane z działalnością naukową z różnych źródeł, także w językach obcych, oraz dokonywać właściwej selekcji i interpretacji tych informacji,	
wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, zwłaszcza problemów i zadań o znacznym potencjale aplikacyjnym, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definiować cele i przedmiot badań naukowych, formułuje hipotezę badawczą,</li> <li>- rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować,</li> <li>- wnioskować na podstawie wyników badań naukowych,</li> </ul>	
dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy, w szczególności – oceniać przydatność i możliwość wykorzystania wyników prac teoretycznych w praktyce,	
transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej, we współdziałaniu z instytucjami z otoczenia społeczno-gospodarczego,	
dokumentować wyniki prac badawczych oraz tworzy opracowania mające charakter publikacji naukowych, zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań, w szczególności zachowując zasady związane z poszanowaniem praw autorskich,	

upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych,	
inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym, prezentować w sposób zrozumiały swoje osiągnięcia i koncepcje oraz przytaczać właściwe argumenty w dyskusjach naukowych oraz debatach publicznych o różnorodnej tematyce,	
posługiwać się językiem angielskim na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym, oraz w innych środowiskach,	
planować i realizować – w sposób metodologicznie poprawny – indywidualne przedsięwzięcia badawcze, w powiązaniu z działalnością naukową prowadzoną w większym zespole, także w środowisku międzynarodowym,	
samodzielnie planować i działać na rzecz rozwoju własnego oraz innych osób,	
planować w sposób poprawny metodologicznie – zajęcia lub grupy zajęć i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.	

### 3. Efekty w zakresie kompetencji społecznych:

Kandydat jest gotowy do:

Opis efektu w zakresie kompetencji społecznych	Sposób spełnienia
uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych,	
ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych i osobowych, w szczególności poprzez śledzenie i analizowania najnowszych osiągnięć związanych z reprezentowaną dyscypliną naukową,	
krytycznej oceny dorobku w ramach reprezentowanej dyscypliny naukowej oraz własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny,	
inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaangażowania się w kształcenie specjalistów w reprezentowanej dyscyplinie oraz innych działań prowadzących do rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy,</li> <li>- przekazywania społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacji i opinii dotyczących osiągnięć nauki i techniki we właściwy, powszechnie zrozumiały dla danego kręgu odbiorców sposób, z uzasadnieniem różnych punktów widzenia,</li> </ul>	

myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy,	
zachowywania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>- prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny,</li><li>- respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.</li></ul>	

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie wskazanym we wniosku o weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym w Politechnice Warszawskiej – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia przeprowadzenie procesu weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku ubiegania się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym w Politechnice Warszawskiej.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą do momentu nadania stopnia doktora lub złożenia rezygnacji z ubiegania się o ten stopień oraz okres niezbędny dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Data i podpis Kandydata:

Data i podpis Promotora:

Załączniki:

(dokumenty potwierdzające osiągnięcie efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK określonych w programie kształcenia szkoły doktorskiej PW nr ....)