

**Program Ramowy Międzynarodowych Studiów Doktoranckich
przy Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk**

Przedmiot	Liczba godzin	Typ zaliczenia
I rok		
Chemia fizyczna	60 h	egzamin
Seminarium doktoranckie	60 h	zaliczenie
II rok		
Wybrane zagadnienia i metody współczesnej fizykochemii	60 h	egzamin
Przedmiot wybrany przez promotora	30 h	egzamin
Seminarium doktoranckie	60 h	zaliczenie
III rok		
Przedmiot wybrany przez promotora	30 h	egzamin
Filozofia	30 h	zaliczenie
Seminarium doktoranckie	60 h	zaliczenie
IV rok		
Seminarium doktoranckie	60 h	zaliczenie

Dydaktyka - w wymiarze zgodnym z regulaminem jednostek partnerskich