



Szymon Bocian (ur. 1983) jest asystentem w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalityki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Jego badania obejmują wysokowydajną chromatografię cieczową (HPLC), adsorpcję, mechanizm adsorpcji i solwatację powierzchni hydrofobowych i hydrofilowych w kontakcie z mieszaninami rozpuszczalników wodno-organicznych, syntezę nowych adsorbentów do chromatografii cieczowej.

Aktualnie pracuje nad syntezą nowych adsorbentów do chromatografii cieczowej odwróconej fazy i chromatografii cieczowej oddziaływań hydrofilowych. Materiały te mogą znaleźć potencjalne zastosowanie w rozdzielaniu wielu grup związków, np. w farmacji i innych laboratoriach chromatograficznych.

Szymon Bocian ukończył w 2007 r. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Podczas studiów magisterskich został wybrany Najlepszym Studentem Wydziału Chemii UMK oraz Najlepszym Studentem UMK. W 2011 r. obronił pracę doktorską.

Chemię polubił już w szkole podstawowej. Jak sam mówi: „Z biegiem lat, zainteresowanie ucznia zaczyna być tematem dla naukowca”. Podziwia Alberta Einsteina ponieważ ośmielił się on opublikować teorie nie pasujące do wcześniejszego dogmatu.

Spotkanie z laureatami Nagrody Nobla w Lindau będzie dla niego okazją do wysłuchania wielu ciekawych wykładów i dyskusji z wybitnymi naukowcami.