

Prof. UAM dr hab. Włodzimierz Urbaniak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

## OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Chemically bonded chelates as selective complexing sorbents for gas chromatography. VII. N-[3-(Trimethylsilyl)propyl]diethylenetriamine complexes with  $\text{CuCl}_2$  and  $\text{CrCl}_3$ , zamieszczonej w Journal of Chromatography 884, 239-248 (1999), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na zsyntetyzowaniu silanu użytego do modyfikacji krzemionki.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



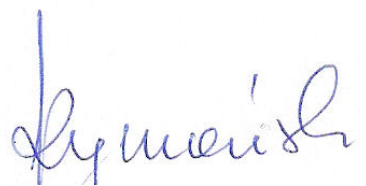
dr hab. Arkadiusz Szymański  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

## **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: “Chemically bonded phases for the analysis of trace amounts of organic pollutants”, zamieszczonej w *Toxicology Mechanisms and Methods* 18(6) 537-542 (2008), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 10% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



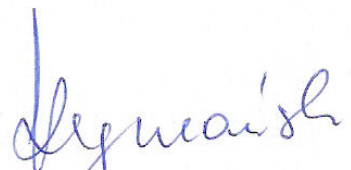
dr hab. Arkadiusz Szymański  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

## **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: „Method Based on Solid Phase Extraction, LC and GC for Analysis of Bisphenol A in Drinking Water”, zamieszczonej w Chemical Papers 58(5) 382-385 (2004), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 10% i polegał na wykonaniu analizy HPLC ekstraktów próbek wody oraz opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



mgr Patryk Bielecki  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: "Retention indices and quantum-chemical descriptors of aromatic compounds on stationary phases with chemically bonded copper complexes", zamieszczonej w Journal of Chromatography A 1217, 1971-1976 (2010), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 25% i polegał na przeprowadzeniu obliczeń komputerowych i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.

*Bielecki P.*

Prof. dr hab. Adam Voelkel  
Zakład Chemii Organicznej  
Wydział Technologii Chemicznej  
Politechnika Poznańska  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, lipiec 2011

## OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „Ketoimino groups as silica surface modifiers”, zamieszczonej w *Journal of Chromatography* 969, 133-141 (2002), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



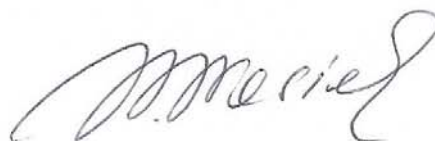
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „An influence of  $\pi$ -electrons to charge-transfer interactions with packings containing complexes of transition metals chemically bonded to the silica surface”, zamieszczonej w *Chemia Analityczna* 49(5) 707-716 (2004), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



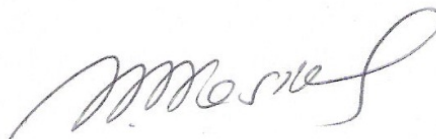
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: „Method Based on Solid Phase Extraction, LC and GC for Analysis of Bisphenol A in Drinking Water”, zamieszczonej w Chemical Papers 58(5) 382-385 (2004), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



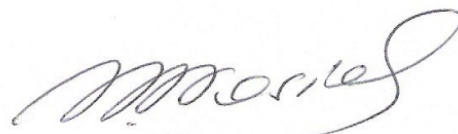
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Properties, threats, and analysis methods of bisphenol A and its derivatives", zamieszczonej w Acta Chromatographica 16, 7-27 (2006), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.





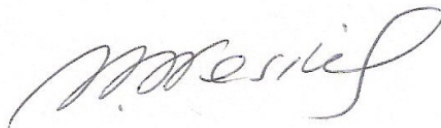
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Application of silica gel with chemically modified surface to extraction of metal ions from water", zamieszczonej w Chemical Papers 62(3) 255-259 (2008), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



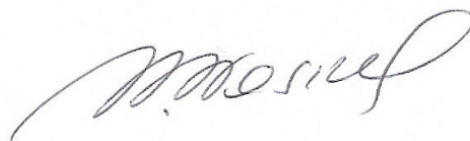
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Chemically bonded phases for the analysis of trace amounts of organic pollutants", zamieszczonej w *Toxicology Mechanisms and Methods* 18(6) 537-542 (2008), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 10% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



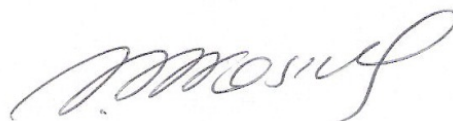
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Recent advances in gas chromatography for column packings and liquid stationary phases containing metal complexes", zamieszczonej w Journal of Chromatography A 1216, 1713-1722 (2009), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



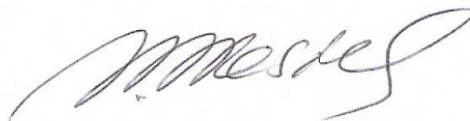
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

## OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Retention indices and quantum-chemical descriptors of aromatic compounds on stationary phases with chemically bonded copper complexes", zamieszczonej w *Journal of Chromatography A* 1217, 1971-1976 (2010), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 10% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



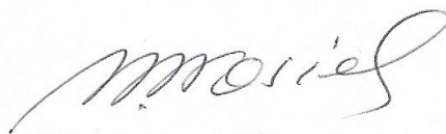
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Iminoketonate complexes of Cu(II) chemically bonded to silica in gas chromatography", zamieszczonej w *Analytica Chimica Acta* 378(1-3), 101-109 (1999), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Chemically bonded chelates as selective complexing sorbents for gas chromatography. VII. N-[3-(Trimethylsilyl)propyl]diethylenetriamine complexes with  $\text{CuCl}_2$  and  $\text{CrCl}_3$ , zamieszczonej w Journal of Chromatography 884, 239-248 (1999), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

## OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Polyamine Complexes of Copper (II) and Chromium (III) for the Analysis of Nucleophilic Compounds by Complexation Gas Chromatography", zamieszczonej w *Chromatographia* 51(9/10) 623-629 (2000), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



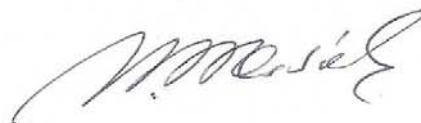
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „Silica Modified by  $\beta$ -Iminoketonate Groups as Stationary Phase for Complexation Gas Chromatography”, zamieszczonej w *Chemia Analityczna* 46, 489-499 (2001), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.





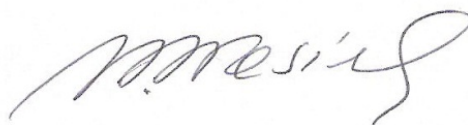
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „Comparative Studies of Gas Chromatographic Properties of New Packings with Chemically Bonded Complexes”, zamieszczonej w Journal of Chromatographic Science 39, 313-320 (2001), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



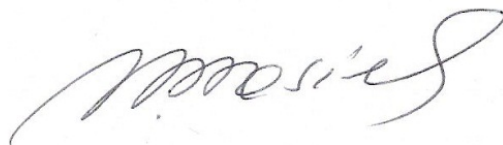
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Gas chromatography silica packings with chemically bonded complexes of Cu(II) and Cr(III)", zamieszczonej w *Analytica Chimica Acta* 451, 271-278 (2002), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



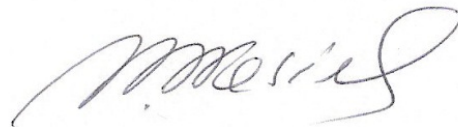
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „Ketoimino groups as silica surface modifiers”, zamieszczonej w Journal of Chromatography 969, 133-141 (2002), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 10% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



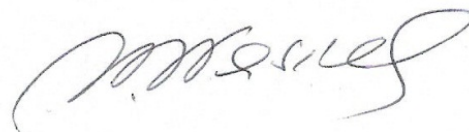
Prof. dr hab. Wiesław Wasiak  
Wydział Chemii UAM  
Zakład Chemii Analitycznej  
Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

Poznań, 2011

### OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: „The Synthesis and Characterization of Chemically Bonded Stationary Phases for Complexation Gas Chromatography Properties of Silica Modified with Cu(II) and Cr(III) Complexes”, zamieszczonej w *Chemia Analityczna*, 48, 495-507 (2003) , oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i opracowaniu manuskryptu w końcowym etapie pisania pracy.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



Prof. dr hab. Janina Lulek  
Uniwersytet Medyczny  
im. Karola Marcinkiewicza

Poznań, 2011

Dotyczy przewodu habilitacyjnego  
Dr Iwony Rykowskiej

## OŚWIADCZENIE

Jako współautor pracy pt: "Chemically bonded phases for the analysis of trace amounts of organic pollutants", zamieszczonej w *Toxicology Mechanisms and Methods* 18(6) 537-542 (2008), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 15% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników i analizie GC-MS ekstraktów próbek wody.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.



Dr Katarzyna Szyrwińska

Poznań, 2011

Dotyczy przewodu habilitacyjnego

Dr Iwony Rykowskiej

### **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: "Chemically bonded phases for the analysis of trace amounts of organic pollutants", zamieszczonej w *Toxicology Mechanisms and Methods* 18(6) 537-542 (2008), oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 5% i polegał na uczestnictwie w analizie GC-MS ekstraktów próbek wody.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.

*Katarzyna Szyrwińska*

Prof. dr hab. Wiesław Wasiak

Poznań, 2011

Wydział Chemii UAM

Zakład Chemii Analitycznej

Dotyczy przewodu habilitacyjnego

Dr Iwony Rykowskiej

### **OŚWIADCZENIE**

Jako współautor pracy pt: „Chemically modified silica gel for selective solid-phase extraction and preconcentration of heavy metal ions”, zamieszczonej w International Journal of Environmental Analytical Chemistry (2011) – DOI: 10.1080/03067319.2010.525745, oświadczam, że mój wkład w jej realizację wynosi około 20% i polegał na uczestnictwie w dyskusji wyników.

Wyrażam zgodę na włączenie wyżej wymienionej publikacji do rozprawy habilitacyjnej dr Iwony Rykowskiej.

