

<b>Imię i nazwisko</b>	Tomasz Swebocki
<b>Funkcja</b>	<b>(2018-2021)</b> Członek Zarządu
<b>Afiliacja</b>	<b>(do 2021)</b> Uniwersytet Gdański  <b>(od 2021)</b> Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie
<b>Kariera naukowa</b>	<b>(2018) Praca dyplomowa:</b> „Optymalizacja procesu tworzenia samoorganizujących monowarstw tioli na powierzchni elektrody złotej”  <b>(2021) Praca magisterska:</b> „W poszukiwaniu alternatywnych metod detekcji ogólnej mikroorganizmów – stałe oraz płynne podłoża hodowlane jako media w pomiarach elektrochemicznych”