

Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 57/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie dr. hab. inż. Wiesława Świątnickiego, prof. uczelni
Srebrnym Krzyżem Zasługi

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 57/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie dr. hab. inż. Wiesława Świątnickiego, prof. uczelni Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 58/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie dr. inż. Tomasza Borowskiego Medalem KEN.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 58/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie dr. inż. Tomasza Borowskiego Medalem KEN.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 59/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie Wiesławy Perczyńskiej Złotym Medalem za Długoletnią Służbę

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 59/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie Wiesławy Perczyńskiej Złotym Medalem za Długoletnią Służbę.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 60/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie dr. hab. inż. Marka Kosteckiego, prof. uczelni
Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 60/VI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie dr. hab. inż. Marka Kosteckiego, prof. uczelni Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę:

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 61/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie dr. inż. Jakuba Jaroszewicza
Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 61/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie dr. inż. Jakuba Jaroszewicza Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 62/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie dr. inż. Tomasza Płocińskiego
Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 62/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o odznaczenie dr. inż. Tomasza Płocińskiego Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 63/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie wniosku o odznaczenie mgr Iwonę Gustę Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 63/XVI/2025 w sprawie zaopiniowania wniosku o odznaczenie mgr Iwonę Gustę Srebrnym Medalem za Długoletnią Służbę.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 64/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr inż. Joanny Idaszek na stanowisku adiunkta.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 64/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr inż. Joanny Idaszek na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów na Wydziale Inżynierii Materiałowej w [REDACTED].

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 65/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. hab. inż. Jarosława Woźniaka
na stanowisku profesora uczelni.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 65/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr. hab. inż. Jarosława Woźniaka na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Materiałów Ceramicznych i Polimerowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej w [REDACTED].

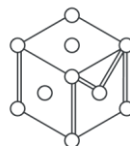
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 66/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie zatwierdzenia tematu pracy dyplomowej magisterskiej Pana Wojciecha Trzewiczyńskiego

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 66/XVI/2025 o zatwierdzeniu tematu pracy dyplomowej magisterskiej Pana Wojciecha Trzewiczyńskiego (promotor prof. dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki).

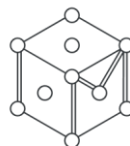
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 67/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie zmiany tematu pracy dyplomowej inżynierskiej Pana Mateusza Kiersnowskiego

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 67/XVI/2025 o zatwierdzeniu zmiany tematu pracy dyplomowej inżynierskiej Pana Mateusza Kiersnowskiego (promotor dr hab. inż. Joanna Zdunek, prof. uczelni).

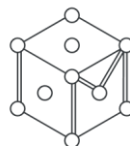
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

nr 68/XVI/2025

z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie przyjęcia protokołu z czwartego posiedzenia Rady Wydziału XVI kadencji

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 20 stycznia 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 68/XVI/2025 o przyjęciu protokołu z czwartego posiedzenia Rady Wydziału XVI kadencji.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

