

# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

nr **301/XV/2023**

z dnia **15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr inż. Anny Dobkowskiej  
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo dydaktycznych.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **301/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zmiany warunków zatrudnienia dr inż. Anny Dobkowskiej zatrudnionej na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w pełnym wymiarze [REDAKTOR] w Zakładzie Projektowania Materiałów na czas [REDAKTOR], z grupy pracowników badawczych na grupę pracowników badawczo dydaktycznych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 302/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr inż. Pauliny Latko-Durałek  
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo dydaktycznych.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **302/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zmiany warunków zatrudnienia dr inż. Pauliny Latko-Durałek zatrudnionej na [REDAKTOWANE] na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Materiałów Ceramicznych i Polimerowych do [REDAKTOWANE], z grupy pracowników badawczych na grupę pracowników badawczo-dydaktycznych.

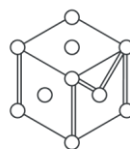
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 303/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr. inż. Michała Gloca  
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo dydaktycznych.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **303/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr. inż. Michała Gloca na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów w wymiarze [REDACTED] na okres [REDACTED] lat.

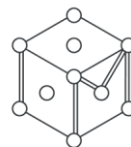
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 304/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zaopiniowania zatrudnienia dr inż. Barbary Wieluńskiej- Kuś  
na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **304/XV/2023** o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr inż. Barbary Wieluńskiej-Kuś na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów, w projekcie „Wpływ obróbki cieplno-mechanicznej na strukturę i właściwości stali typu RAFM do zastosowań w reaktorach termojądrowych” od [REDACTED] do [REDACTED], w wymiarze [REDACTED].

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 305/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie pełnienie funkcji promotora pracy dyplomowej inżynierskiej p. Kamili Strycharz.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **305/XV/2023** o wyrażeniu zgody na pełnienie funkcji promotora pracy dyplomowej inżynierskiej p. Kamili Strycharz przez dr hab. inż. Emilię Irzmańską z CIOP BIP.

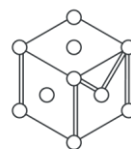
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 306/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zatwierdzenia promotorów oraz  
tematów prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr **306/XV/2023** o zatwierdzeniu promotorów oraz tematów prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 307/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie poszerzenia oferty przedmiotów obieralnych na studiach II stopnia

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **307/XV/2023** o zatwierdzeniu poszerzenia oferty przedmiotów obieralnych na studiach II stopnia.

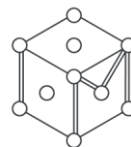
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 308/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie sprawozdania z działalności studiów doktoranckich za rok 2022/2023

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **308/XV/2023** o przyjęciu sprawozdania z działalności studiów doktoranckich za rok 2022/2023.

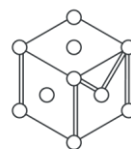
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska





# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 308/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie sprawozdania z działalności studiów doktoranckich za rok 2022/2023

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr **308/XV/2023** o przyjęciu sprawozdania z działalności studiów doktoranckich za rok 2022/2023.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Przewodnicząca Rady Wydziału  
Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 309/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej  
i Wydziałowego Kolegium Elektorów

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę nr 309/XV/2023 w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Wydziałowego Kolegium Elektorów

w grupie nauczycieli akademickich nie posiadających stopnia dr hab. (Bw), w liczbie 7.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

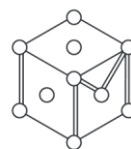
Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak



Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 310/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej  
i Wydziałowego Kolegium Elektorów

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę nr 310/XV/2023 w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Wydziałowego Kolegium Elektorów

w grupie pracowników nie będących nauczycielami akademickimi (C), w liczbie 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

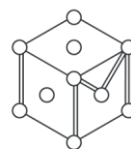
Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak



Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 311/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej  
i Wydziałowego Kolegium Elektorów

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę nr 311/XV/2023 w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Wydziałowego Kolegium Elektorów

w grupie doktorantów (D), w liczbie 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

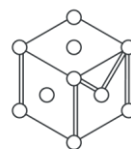
Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak



Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 312/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej  
i Wydziałowego Kolegium Elektorów

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę nr 312/XV/2023 w sprawie zatwierdzenia przedstawicieli do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Wydziałowego Kolegium Elektorów

w grupie studentów (E), w liczbie 8.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

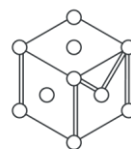
Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak



Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska



# Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

**nr 313/XV/2023**

**z dnia 15 grudnia 2023 r.**

w sprawie przyjęcia protokołu z trzydziestego ósmego posiedzenia Rady Wydziału

§ 1

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

§ 2

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2023 roku, w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę nr 313/XV/2023 w sprawie przyjęcia protokołu z trzydziestego ósmego posiedzenia Rady Wydziału.

p.o. Sekretarza Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Dr inż. Bogusława Adamczyk - Cieślak

Przewodnicząca Rady Wydziału

Inżynierii Materiałowej

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

