

Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechnika Warszawska

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
nr 145/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 145/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o Nagrodę Rektora za całokształt dorobku dla prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Pakieły.

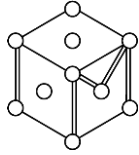
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 146/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 146/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla dr. hab. inż. Jana Wróbla, prof. uczelni.

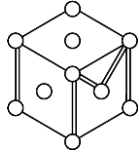
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 147/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 147/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla dr. hab. inż. Ryszarda Sitka, prof. uczelni.

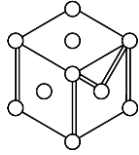
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 148/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 148/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla dr inż. Justyny Zygmuntowicz.

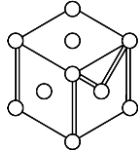
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 149/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 149/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o zespołową Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej.

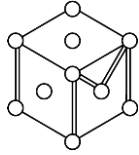
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 150/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 150/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o zespołową Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr hab. inż. Haliny Garbacz.

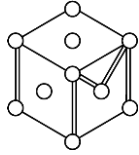
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 151/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 151/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o zespołową Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe dla zespołu prof. dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego.

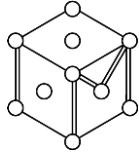
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 152/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 152/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia dydaktyczne dla prof. dr hab. inż. Katarzyny Konopki.

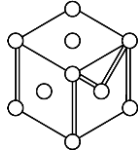
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 153/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 153/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia dydaktyczne dla dr. hab. inż. Krzysztofa Roźniatowskiego, prof. uczelni.

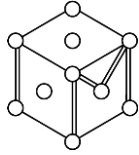
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 154/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 154/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia dydaktyczne dla dr. inż. Janusza Buckiego.

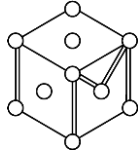
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 155/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 155/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o indywidualną Nagrodę Rektora za osiągnięcia za osiągnięcia organizacyjne dla dr hab. inż. Joanny Zdunek, prof. uczelni.

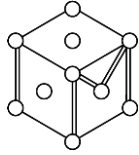
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 156/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o Nagrodę Rektora.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW oraz §24 Regulaminu wynagradzania pracowników PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 156/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o zespołową Nagrodę Rektora za osiągnięcia organizacyjne dla prof. dr hab. inż. Joanny Ryszkowskiej.

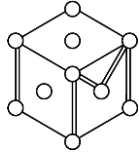
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 157/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie powierzenie obowiązków profesora uczelni dr. hab. inż. Janowi Wróblowi w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 157/XVI/2026 o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o powierzenie obowiązków profesora uczelni dr. hab. inż. Janowi Wróblowi w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów WIM PW w wymiarze [REDACTED] etatu od [REDACTED]. na okres [REDACTED] lat.

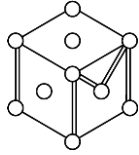
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 158/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.

w sprawie wyrażeniu zgody na płatny urlop szkoleniowy mgr inż. Priyanki Kalyani.

Na podstawie § 58 ust. 4 Statutu PW oraz § 44 ust 4 Regulaminu Pracy PW uchwała się co następuje uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 158/XVI/2026 o wyrażeniu zgody na płatny urlop szkoleniowy mgr inż. Priyanki Kalyani w celu odbycia stażu naukowego w KU Leuven (Belgia) od [REDACTED] na okres [REDACTED] miesięcy.

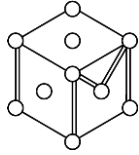
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 159/XVI/2026
z dnia 24 kwietnia 2026 r.**

w sprawie przyjęcia protokołu z siedemnastego posiedzenia Rady Wydziału XVI kadencji.

Na podstawie § 58 ust. 2 pkt 2 Statutu PW uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2026 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 159/XVI/2026 o przyjęciu protokołu z siedemnastego 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