

Wydział Inżynierii Materiałowej

Politechnika Warszawska

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
nr 101/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

zatrudnienia mgr inż. Priyanki Kalyani na stanowisku asystenta.

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 26 września 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 101/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia mgr inż. Priyanki Kalyani na stanowisku asystenta w Zakładzie Materiałów Ceramicznych i Polimerowych WIM PW w grupie pracowników badawczych do realizacji projektu pt. "Automated online monitoring of smart composite structures" w ramach programu MSCA Doctoral Networks, na okres [REDACTED].

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

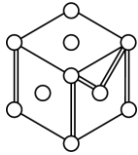
Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. 22 234 83 99
tel. 22 234 87 29
wim@pw.edu.pl
wim.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechnika Warszawska

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
nr 102/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

zatrudnienia dr. inż. Krzysztofa Sielickiego 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 26 września 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 102/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr. inż. Krzysztofa Sielickiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów WIM PW do realizacji projektu pt. "Nowe strategie projektowania katalizatorów jednoatmowych: struktury MOF, nanomateriały przewodzące i obróbka HPT" realizowanego w ramach konkursu Narodowego Centrum Nauki – SONATINA (2025).

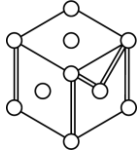
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 103/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie zmniejszenia wymiaru zatrudnienia dr. inż. Macieja Ossowskiego

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 26 września 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 103/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zmniejszenia wymiaru zatrudnienia dr. inż. Macieja Ossowskiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Inżynierii Powierzchni WIM PW.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

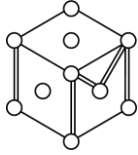
Sekretarz Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

mgr Karolina Statkiewicz

Przewodnicząca Rady Wydziału
Inżynierii Materiałowej

prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. 22 234 83 99
tel. 22 234 87 29
wim@pw.edu.pl
wim.pw.edu.pl



Wydział Inżynierii Materiałowej

Politechnika Warszawska

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej
nr 104/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie zatrudnienia dr Mehdi Khanmohammadi 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 26 września 2025 roku, w wyniku tajnego głosowania, podjęła uchwałę nr 104/XVI/2025 o pozytywnym zaopiniowaniu zatrudnienia dr Mehdi Khanmohammadi na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Materiałów WIM PW do realizacji projektu pt. "Opracowanie funkcjonalnego trójwymiarowego modelu tkankowego przerzutu nowotworu do kości z zastosowaniem metod inżynierii tkankowej", finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach umowy nr UMO-2020/39/I/ST5/03473 w wymiarze [REDACTED] etatu na okres [REDACTED].

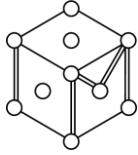
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 105/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Inżynierii Powierzchni WIM PW.

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 26 września 2025 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 105/XVI/2025 o ogłoszeniu konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Inżynierii Powierzchni WIM PW.

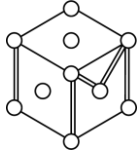
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 106/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych przez pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 26 września 2025 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 106/XVI/2025 o udzieleniu zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi.

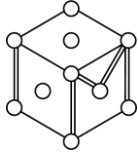
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 107/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie prowadzenia zajęć dydaktycznych przez osoby niebędące pracownikami Politechniki Warszawskiej

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

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej na posiedzeniu w dniu 26 września 2025 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 107/XVI/2025 o udzielenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych osobom niebędącym pracownikami Politechniki Warszawskiej.

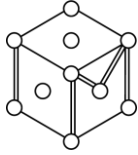
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 108/XVI/2025
z dnia 26 września 2025 r.**

w sprawie przyjęcia protokołu z dziesiątego 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 26 września 2025 roku, w wyniku jawnego głosowania, podjęła uchwałę nr 108/XVI/2025 o przyjęciu protokołu z dziesiątego 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