

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
**Wnioski o przyznanie NAGRODY MINISTRA**  
**właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki złożone w 2020 roku**

L. p.	Imię i nazwisko tytuł i stopień naukowy dyscyplina naukowa	Rodzaj osiągnięcia
1	2	3
<b>Za osiągnięcia wdrożeniowe</b>		
1.	<p>Prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna                      50 % Dr hab. inż. Agnieszka Jastrzębska                      50 %</p> <p>Inżynieria materiałowa WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ</p>	<p>Prace badawczo rozwojowe, prowadzone w okresie 2018-2019 dot. zastosowania bioaktywnych proszków nano-kompozytowych w poligrafii oraz opracowania technologii samoczyszczących nano-kompozytowych poligraficznych powłok lakierniczych o potwierdzonych unikatowych właściwościach biobójczych. Wdrożenie wyników B+R.</p>
<b>Za osiągnięcia naukowe</b>		
1.	<p>Dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek, prof. uczelni</p> <p>Architektura i Urbanistyka WYDZIAŁ ARCHITEKTURY</p>	<p>Za publikację: "Urban Design in Town Planning. Current Issues and Dilemmas from the Polish and European Perspective" s. 284, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2019</p>
<b>Za osiągnięcia dydaktyczne</b>		
1.	<p>Dr hab. inż. Krzysztof Stanisław Szczypiorski                      30% Prof. dr hab. inż. Andrzej Zbigniew Kraśniewski                      25% Dr inż. Daniel Paczesny    10% Prof. dr hab. inż. Zbigniew Adam Kotulski                              7% Dr Ewa Bogumiła Stróżyńska    7% Dr hab. inż. Artur Jerzy Tomaszewski                                      7% Dr inż. Teodor Emanuel Buchner    3% Dr hab. inż. Mariusz Antoni Rawski    3% Dr hab. inż. Artur Andrzej Janicki    1% Dr Piotr Krzysztof Sapiecha    1% Mgr inż. Jędrzej Tadeusz Bieniasz    1% Mgr inż. Henryk Kułakowski    1% Mgr inż. Danuta Małgorzata Ojrzeńska-Wójter                      1% Mgr inż. Andrzej Manujło    1% Mgr inż. Jakub Kustra    1% Gabriela Anna Maciejewska (studentka)                      1%</p> <p>Informatyka techniczna i telekomunikacja WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH</p>	<p>Opracowanie i uruchomienie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych PW innowacyjnego programu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Cyberbezpieczeństwo.</p>