



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

„Functional heterophase materials for structural electronics”

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

„Functional heterophase materials for structural electronics”

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

„Functional heterophase materials for structural electronics”

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej *„Functional heterophase materials for structural electronics”*

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

„Functional heterophase materials for structural electronics”

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej



Program First TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej *„Functional heterophase materials for structural electronics”*

Cel projektu: opracowanie i charakterystyka grupy materiałów kompozytowych, dostosowanych właściwościami do technik wytwarzania przyrostowego, dla potrzeb elektroniki strukturalnej

Beneficjent: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej