



*Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli  
„Wszechnica Nauczycielska” w Bielawie  
Szkoły Niepubliczne w Bielawie*

*Zapraszają na  
**X Forum Dyrektorów i Pedagogów Placówek  
Oświatowych***

*Jubileusz 10 – lecia  
Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Bielawie  
„Wszechnica Nauczycielska”*

*Szkoła w obliczu zmian*

*Termin: 20.10.2016 r., godz. 9:30*

*Miejsce realizacji: Dolnośląski Inkubator Art-Przedsiębiorczości  
w Bielawie, ul. Piastowska 19c*

**WSTĘP WOLNY**

*Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 18 października 2016r. mail :[centrump@vp.pl](mailto:centrump@vp.pl),*

*tel. 74/833 13 77*

**PROGRAM X JUBILEUSZOWEGO FORUM DYREKTORÓW I PEDAGOGÓW  
PLACÓWEK OŚWIATOWYCH**

<b>9.30 – 10.00</b>	Rejestracja uczestników przy kawie
<b>10.00 - 10.10</b>	Niespodzianka muzyczna
<b>10.10 – 10.25</b>	Przywitanie gości – dyr. Daria Michalska
<b>10.25 – 10.45</b>	Wystąpienia okolicznościowe zaproszonych gości
<b>10.45 – 10.55</b>	Niespodzianka muzyczna
<b>10.55 – 11.15</b>	Przerwa kawowa
<b>11.15 – 12.15</b>	<b>Wykład: „Informatyka i programowanie dla wszystkich uczniów” prof. dr hab. Maciej M. Sysło</b> - matematyk i informatyk Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Członek Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej
<b>12.15 – 13.15</b>	<b>Wystąpienie Rektora prof. Pawła Bromskiego</b> Wyższej Szkoły Komunikowania, Politologii i Stosunków Międzynarodowych w Warszawie partnera ODN w Bielawie „Wszechnica Nauczycielska” w organizacji studiów podyplomowych
<b>13.15 – 14.15</b>	<b>Wykład: „Architektura wiedzy w szkole. Podstawy budowania mapy moralnej dla uczniów. Kształcenie wyprzedzające” prof. dr hab. Stanisław Dylak</b> – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
<b>14.15 – 14.30</b>	Podsumowanie forum – dyr. Daria Michalska
<b>15.00</b>	Bankiet jubileuszowy Miejsce: sala bankietowa hotelu „Pod Wielką Sową”; Bielawa ul. Wolności 134 (po bankiecie możliwość rezerwacji noclegu w hotelu „Pod Wielką Sową”)

*Patroni medialni*





**prof. Stanisław Dylak** kierownik Zakładu Pedeutologii na Wydziale Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Ekspert w zakresie dydaktyki ogólnej, pedagogiki medialnej, pedeutologii, technologii kształcenia. Autor i współautor wielu ważnych pozycji literatury pedagogicznej, członek Rady Naukowej Centrum Nauki Kopernik ds. opracowania rekomendacji wyposażenia Pracowni Przyrody

Działalność naukowa i dydaktyczna Profesora Stanisława Dylaka służy lepszemu rozumieniu polskiej rzeczywistości oświatowej oraz przystosowaniu warsztatu pedagogicznego nauczycieli do wymogów zmieniającej się szkoły.

Jak uczyć pokolenie DIGITAL NATIVES – czym jest strategia wyprzedająca?

*„Jej istotą jest aktywne organizowanie i przyswajanie wiadomości przez uczniów przed lekcją – mówi **prof. Stanisław Dylak**, kierownik naukowy projektu z ramienia UAM. – Uczniowie samodzielnie zbierają informacje, poszukują odniesień we własnej dotychczasowej wiedzy, w związku z tematem, który ma być ostatecznie omawiany na lekcji.”*



**prof. dr hab. Maciej Marek Sysło**  
Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, matematyk (specjalność – teoria grafów, matematyka dyskretna, algorytmika, optymalizacja, dydaktyka informatyki), nauczyciel akademicki kierunków związanych z informatyką.

*„Programowanie staje się kluczową kompetencją XXI wieku i konieczne jest wprowadzenie go do edukacji formalnej już od pierwszej klasy szkoły podstawowej aż do klasy maturalnej” (MEN)*

*„Programowanie postrzegamy nie tylko jako czynność typowo informatyczną kształcącą programistów, ale również rozwijającą myślenie logiczne, kreatywność uczniów i pomysłowość. Nie tylko w zakresie samych narzędzi czy informatyki, ale także wszystkich innych przedmiotów” - zauważa prof. Maciej Sysło członek Rady ds. Informatyzacji Edukacji działającej przy Ministrze Edukacji (za: <http://www.focus>*

